



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ३, अंक ५] गुरुवार ते बुधवार, फेब्रुवारी २-८, २०१७/माघ १३-१९, शके १९३८ [पृष्ठे ४७, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे	पृष्ठे
भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, नाही अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त), केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	१-२.

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ११४.

जिल्हाधिकारी तथा जिल्हादंडाधिकारी, यांजकडून

जड वाहन व लोकल ट्रकच्या रहदारीच्या नियमनाबाबत कन्हान शहरातील संभाव्य अपघात टाळण्याचे

दृष्टीने तारसा चौक, कन्हान येथून जड वाहतुकीस प्रवेश बंद करणे

क्रमांक अजिदं-गृह-अ.का.-२-कावि-३४३-२०१६.—

ज्याअर्थी, पोलीस अधीक्षक, नागपूर यांनी खालील नमूद केल्याप्रमाणे व जडवाहतूक बंद करण्याबाबत मुदतवाढीचे प्रस्ताव त्यांचे पत्र दिनांक १९-१२-२०१६ अन्वये दिल्यानुसार माझ्या असे निदर्शनास आले आहे की, पोलीस स्टेशन, कन्हान हद्दीतील—

पोलीस स्टेशन, कन्हान परिसर अंतर्गत नागपूर ते जबलपूर जुने नॅशनल हायवे क्रमांक ७ तारसा चौकातून तारसा मार्गे मौदा, रायपूर, कलकत्ता कडे जाणारा राष्ट्रीय महामार्ग आहे. सन् २०१२ पासून कन्हान शहराचे बाहेरून फोरलेन नॅशनल हायवे क्रमांक ७ सुरु आहेत. सदर रोडवर बोरडा येथे टोलटॅक्स आहे. जड वाहन टोलटॅक्स वाचविण्यास फोरलेन हायवे रोडने न जाता कन्हान शहरात प्रवेश करतात.

तारसा चौकातून तारसा गावाकडे जाणारा रस्ता अरुंद आहे. रेल्वे फाटक आहे व सदर मार्गावर जडवाहने डावीकडे व उजवीकडे वळण घेतात. त्यावेळी जड वाहनाच्या मोठ्या आकारामुळे रस्ते अरुंद असल्याने वाहतूक विस्कळीत होते.

तारसा चौक कन्हान येथे जबलपूर, नागपूर, कामठी शहर व रायपूर, मौदा कडून येणारी जड वाहतूक येते. सदर चौक हा कन्हान शहराचा मुख्य चौक आहे. सदर चौकातून जड वाहनाचे आवागमन मोठ्या प्रमाणात व भरधाव वेगात २४ तास सुरु असते. या ठिकाणी टी पॉईन्टवर रस्ता दुभाजक किंवा गतीरोधक तसेच ट्रॅफिक सिग्नल देखील नाहीत. तारसा चौकचे आजूबाजूला शाळा, कॉलेज, मार्केट, आठवडी बाजार रोडचे दोन्ही बाजूला भरतो. दोन रेल्वे ट्रॅक असून जड वाहतूक मोठ्या प्रमाणात सुरु असल्याने तारसा चौक, कन्हान येथे तसेच लगतचे रोड वरील कन्हान, कान्द्री, एम.जी. नगर मध्ये मोठ्या प्रमाणात अपघात होण्याची शक्यता नाकारता येत नाही. तरी खालील प्रमाणे जड वाहनांच्या वाहतुकीस मज्जाव करण्यात येईल.—

१. नागपूर, कामठी व जबलपूर, मनसर कडून तसेच बैतूल, पांढुरणा, सावनेर, पारशिवनी, आमडी फाटा येथून येणा-या जड वाहतुकीस कन्हान शहरामधून जाण्यास प्रतिबंध करण्यात येतो, वाहनांना सरळ नविन फोर लेन बायपास नॅशनल हायवे क्रमांक ७ ने जावून तारसा उडानपूलाचे सर्विस रोडने मौदा, रायपूर, कलकत्ता हायवेकडे वळविण्याबाबत किंवा नागपूर कडे जाण्यास परवानगी असेल.
२. राष्ट्रीय महामार्ग क्रमांक ६ रायपूर, मौदा, तारसा कडून येणा-या जड वाहतुकीस तारसा चौक कन्हान शहरामधून प्रतिबंध करण्यात येत आहे. त्यांनी सर्विस रोडने नविन फोरलेन बायपास पुलावर चढून युटर्न मारुन सरळ बायपासने मनसर जबलपूरकडे किंवा आमडी फाटा येथून पारशिवनी, सावनेर पांढुरणा, बैतूल कडे वळविण्याबाबत मोटार वाहन कायदा, १९८८ चे कलम ११५ नुसार जड वाहतुकीसाठी मज्जाव करण्यात येईल आणि अडविण्याचा अधिकार शासन अधिसूचना, गृह विभाग क्रमांक एम. ए. व्ही-ब ५८९/सी. आर १०६१-टी.आर.-२, दिनांक २० सप्टेंबर, १९९० अन्वये जड वाहतुकीस अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्यानंतर पुढील ३० दिवसांकरिता पूर्ण वेळ बंदी (मज्जाव) करण्यात येत आहे.
३. कन्हान शहरातील लोकल ट्रक जड वाहतुकीस सकाळी ०८.०० वा ते १२.०० वाजेपावेतो तसेच सायंकाळी १७.०० वा ते २०.०० वा पावेतो प्रतिबंध राहिल, वरील वेळ वगळून वाहतूक चालू ठेवण्यात यावी.

पोलीस अधीक्षक, नागपूर (ग्रामीण) यांचेकडील मुदतवाढीबाबत पत्र क्र. नाजिग्रा-जिविशा-डी-३८-वाह.शा-१६-८६३, दिनांक १९ डिसेंबर २०१६ अन्वये नगर पंचायत, कन्हान, पोलीस स्टेशन, कन्हान हद्दीमधून कन्हान शहरातील लोकल ट्रक जड वाहतुकीस सकाळी ०८.०० वा. ते १२.०० वाजेपावेतो तसेच सायंकाळी १७.०० वा. ते २०.०० वा. पावेतो प्रतिबंध करण्यासंबंधी अधिसूचना पारित करण्याची विनंती केलेली आहे.

ही अधिसूचना आज दिनांक २८ डिसेंबर २०१६ रोजी माझ्या स्वाक्षरी व शिक्क्यासह प्रसिद्ध करण्यात येत आहे.

दिनांक २८ डिसेंबर २०१६.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ११५.

जड वाहन व लोकल ट्रकच्या रहदारीच्या नियमनाबाबत कळमेश्वर शहरातील संभाव्य अपघात टाळण्याचे

कळमेश्वर शहरातून जड वाहतुकीस प्रवेश बंद करणे

क्रमांक अजिदं-गृह-अ.का.-२-कावि-१३-२०१७.—

पोलीस स्टेशन, कळमेश्वर व पोलीस अधीक्षक, नागपूर (ग्रामीण) यांचेकडील पत्र क्रमांक नाजिग्रा-डी-३८-वाह.शा-१६-८७७, दिनांक २७-११-२०१६ तसेच अंतिम अधिसूचनेकरीता प्राप्त पत्रावरून सदर प्रस्तावित कळमेश्वर शहरातून राज्य मार्ग क्रमांक २४८ आणि रा.म. क्रमांक ६ जात असून सदर अधिसूचना पुढे सुरु ठेवण्याकरीता पोलीस अधीक्षक, नागपूर ग्रामीण यांचेकडील पत्रानुसार अंतिम अधिसूचनेकरीता प्रस्ताव सादर केलेला आहे.

कळमेश्वर शहरातून मार्ग असल्यामुळे जडवाहतुकीचे प्रमाण वाढलेली आहे. त्यामुळे अपघाताचे प्रमाण तसेच त्यामुळे जिवित व वित्त हानी होत आहे. सदर मार्गावर कळमेश्वर नगर परिषद, शासकीय रुग्णालय तसेच खाजगी शाळा इत्यादी आहेत. सदर ठिकाणी लोकांना व शाळेतील विद्यार्थ्यांना ये-जा करण्याकरीता रहदारीला अडथळा निर्माण होत असतो. वरील मार्गावरील जड वाहतुकीबाबत नगर परिषद, कळमेश्वर येथे सर्वसाधारण सभेमध्ये दिनांक २६-८-२०१० रोजी सर्वांनुमते ठराव क्रमांक २२(२) अन्वये मान्य करण्यात आलेला आहे. शहराचे मध्य भागातून होणारी जड वाहतूक ही, नुकताच तयार झालेला कळमेश्वर वळण मार्ग (दोन्ही रेल्वे फाटक बाहेरील) द्वारे करण्याचा निर्णय पारीत करुन शहरातून होणारी जड वाहतूक बंद करण्यासाठी आणि सदर वाहतूक नविन वळण मार्गाने वळविण्यात यावी, याबाबत ठराव पारीत करण्यात आलेला आहे.

मोटर वाहन कायदा, १९८८ चे कलम ११५ नुसार जड वाहतुकीसाठी मज्जाव करणे आणि अडविण्याचा अधिकार शासन अधिसूचना, गृह विभाग क्रमांक एम ए व्ही-५८९-सी आर-१०६१-टी.आर-२, दिनांक २० सप्टेंबर, १९९० अन्वये प्राप्त अधिकारानुसार कळमेश्वर शहरातून जाणारी जड वाहतूक ही नविन वळण मार्गे खालील मुद्द्यांनुसार वळविण्याबाबत अधिसूचना काढणेकरीता प्रस्ताव प्राप्त झालेले आहे.

१. सावनेर कडून येणारी जड वाहतूक ब्राम्हणी फाटा येथून काटोलचे दिशेने वळवून काटोल रोड वाय पॉईंट येथून कळमेश्वर बायपास रोडने एमआयडीसी चौक कडे वळविण्याबाबत.
२. रा.म. क्रमांक ६ चौदा मैल कडून येणारी जड वाहतूक सावनेर कडे जाताना एमआयडीसी चौक येथून काटोलचे दिशेने जाणारी वाहने वगळून काटोल रोड वाय पॉईंट येथून ब्राम्हणी फाटा अशी वळविणे आवश्यक आहे.
३. काटोल कडून येणारी जडवाहतूक, सावनेरकडे जाणारी वाहतूक वगळता बायपास रोडने वळविणे आवश्यक आहे.
४. नागपूर कडून येणारी जडवाहतूक कळमेश्वर बायपास रोडने वळविणे आवश्यक आहे.
५. ब्राम्हणी फाटा, कळमेश्वर बायपास रोड, एमआयडीसी चौक (एमआयडीसी मध्ये जाणारे वाहने वगळून) व नागपूर रोड वाय पॉईंट या ठिकाणापासून कळमेश्वर शहरात येणारे संपूर्ण जड वाहतूकीस प्रतिबंध करण्यात यावा.
६. तसेच लोकल ट्रक यांना सकाळी ९.०० ते १२.०० वाजेपर्यंत तसेच सायंकाळी १७.०० ते २१.०० वाजेपर्यंतच्या कालावधीकरीता कळमेश्वर शहरात प्रतिबंध करण्याबाबत प्रारूप अधिसूचना प्रसिद्ध करण्यात आलेली होती. सदर प्रारूप अधिसूचनेच्या अनुषंगाने कोणताही आक्षेप प्राप्त न झाल्यामुळे सदर अधिसूचना ही पुढील १ महिन्याकरीता लागू करण्यात येईल.

ही अधिसूचना आज दिनांक ०२ जानेवारी, २०१७ रोजी माझ्या स्वाक्षरी व शिक्क्यासह प्रसिद्ध करण्यात येत आहे.

नागपूर :
दिनांक २ जानेवारी २०१७.

सचिन कुर्वे,
जिल्हाधिकारी तथा जिल्हादंडाधिकारी,
नागपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १६.

प्रमुख जिल्हा व सत्र न्यायाधीश, यांजकडून आदेश

क्र. १२६९-बी-२-१-२०१६.—

श्री. प्र. ह. नेरकर, सह दिवाणी न्यायाधीश, क. स्तर व न्या.दं.प्र.श्रे., हिंणघाट ह्यांची दिनांक २३-११-२०१६ ते दिनांक २५-११-२०१६ पर्यंत एकूण ३ दिवसांची अजित रजा दिनांक २२-११-२०१६ चे का.वे.नं. ते दि. २८-११-२०१६ चे का.वे.पु. पर्यंत मंजूर करण्यात येत आहे.

श्री. ए. आर. सुर्वे, दिवाणी न्यायाधीश, क. स्तर व न्या.दं.प्र.श्रे., हिंणघाट हे दिनांक २६-११-२०१६ रोजी उपरोक्त रजेच्या कालावधीत त्यांचे स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून श्री. प्र.ह. नेरकर, सह दिवाणी न्यायाधीश, क. स्तर व न्या.दं.प्र.श्रे., हिंणघाट ह्यांचे न्यायालयाचे काम पाहतील.

श्री. सं. दा. गरड, २ रे सह दिवाणी न्यायाधीश, क. स्तर व न्या.दं.प्र.श्रे., हिंणघाट हे दिनांक २३-११-२०१६ ते दि. २५-११-२०१६ पर्यंत व दि. २७-११-२०१६, दिनांक २८-११-२०१६ पर्यंत स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून श्री. प्र. ह. नेरकर, सह दिवाणी न्यायाधीश, क. स्तर व न्या.दं.प्र.श्रे., हिंणघाट ह्यांच्या रजेच्या कालावधीत त्यांचे न्यायालयाचे काम पाहतील.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यात येत आहे.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८९ चे नियम ३९ (ब) चे टीप-२ नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. प्र. ह. नेरकर, हे वरील कालावधीत रजेवर गेले नसते तर सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर व न्या.दं.प्र.श्रे., हिंणघाट या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहिले असते.

वर्धा :
दिनांक १३ डिसेंबर २०१६.

संध्या द्वा. रायकर,
प्रमुख जिल्हा व सत्र न्यायाधीश,
वर्धा.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ११७.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम २००५.

अधिसूचना-३

क्रमांक ६६-अधिसूचना-३-चिशा-३-चं.पा.वि.चं.-२०१६.—

ज्याअर्थी, एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५, ६, ७ आणि नियम ३ नुसार पाणीवापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे. ज्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे खालील पाणीवापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधीत पाणीवापर संस्थांचा अद्यावत नकाशा आणि जमीनधारकांची किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसिल, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करित आहोत.

त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीनधारकांना / ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणीवापर संस्थाद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहील.

प्रसिध्दी पत्राद्वारे किंवा त्याचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती हे प्रसिध्दीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसाचे आत आपल्या हरकती व उजर अधिक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प, चंद्रपूर यांचेकडे दाखल करू शकते.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—मा. मा. तलाव, घोट

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :- वसुंधरा पाणीवापर संस्था,
घोट, ता. चामोर्शी,
जि. गडचिरोली.

कालवा	चक	साखळी	गट क्र.	एकूण क्षेत्र	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
				हे. आर	हे. आर
				मौजा कर्दुळ टोला	
मुख्य	सरळ	९० मी.	२७६	१ २४	१ २४
विमोचक क्र.१ कुलाबा			२७५	० ४०	० ४०
			२९	० ५९	० ५९
			२२	० ४५	० ४५
			२५	१ १०	१ १०
			२३	० ५१	० ५१

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
				हे. आर	हे. आर
				० ४०	० ४०
				० ५२	० ५२
				० ६४	० ६४
				० ९२	० ९२
				० १३	० १३
				० ०५	० ०५
				० ०८	० ०८
			एकूण	७ ०३	७ ०३
मुख्य	सरळ	२७० मी.	२७१	१ ०६	१ ०६
विमोचक क्र.२ कुलाबा			२७२	० ४०	० ४०
			२७३	० २०	० २०
			२७४	० ६३	० ६३
			२६९	० ४६	० ४६
			२७०	० ४६	० ४६
			२६५	२ ००	२ ००
			२६६	० ४२	० ४२
			२६७	१ ०८	१ ०८
			२६८	० ४२	० ४२
			एकूण	७ १३	७ १३
मुख्य	कालवा	३६५ मी.	७५	० ०६	० ०६
विमोचक क्र.३ क्र. १			७८	० ६९	० ६९
४५० मी.	आर -१		८८	० ६०	० ६०
			८९	० ४०	० ४०
			९०	० ०२	० ०२
			९१	० ४२	० ४२
			८७	० ४८	० ४८
			३०४	० ४०	० ४०
			एकूण	३ ०७	३ ०७
मुख्य	कालवा	५५० मी.	८४	० ७०	० ७०
विमोचक क्र.३ क्र. १			८५	० ३२	० ३२
४५० मी.	टेल		८६	० ३८	० ३८
			१००	१ ५४	१ ५४
			एकूण	२ ९४	२ ९४

अनुसूची—चालू						अनुसूची—चालू					
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
				हे. आर	हे. आर					हे. आर	हे. आर
मुख्य	कालवा	११० मी.	७४	१ ०६	१ ०६	मुख्य	कालवा	१३० मी.	२५१	० २३	० २३
विमोचक क्र.३	क्र. २		७९	० ५६	० ५६	विमोचक क्र.३	क्र. ३		२५२	० ४१	० ४१
४५० मी.	आर-१		८०	० ४०	० ४०	४५० मी.	आर-१		२५४	० ०५	० ०५
			८१	० ४५	० ४५				२५५	० ०४	० ०४
			८२	० ५२	० ५२				२५६	० ०४	० ०४
			८३	० ६३	० ६३				९५	० ०८	० ०८
			७५	० ०६	० ०६				९६	० ०८	० ०८
			१०२	० ८०	० ८०				९७	० १६	० १६
			७१	० ४३	० ४३				९८	० ०८	० ०८
			७२	० ३६	० ३६				९९	० ०६	० ०६
			७३	० ०५	० ०५				१००	० ०८	० ०८
									१०२	० ८०	० ८०
			एकूण	५ ३२	५ ३२				१०३	१ ८४	१ ८४
									१०४	० ४०	० ४०
मुख्य	कालवा	४५० मी.	६४	१ ५८	१ ५८				एकूण	४ ३५	४ ३५
विमोचक क्र.३	क्र. २		६५	० ६२	० ६२						
४५० मी.	टेल		२८३	० ०८	० ०८						
			६६	० ५०	० ५०	मुख्य	कालवा	२७० मी.	२२४	० १७	० १७
			७०	० ९६	० ९६	विमोचक क्र.३	क्र. ३		२२३	० ४०	० ४०
			७१	० ४३	० ४३	४५० मी.	आर-२		२२२	० ८८	० ८८
			२९१	० ०७	० ०७				२१२	० ६०	० ६०
			६७	० ५७	० ५७				२०५	० ३६	० ३६
			६८	० ४८	० ४८				२१६	० २६	० २६
			६९	० ९६	० ९६				२१७	० ३०	० ३०
			२९६	० २४	० २४				२१३	० ६०	० ६०
			२००	० ४०	० ४०				२१४	० ६०	० ६०
			२९२	० ३०	० ३०				२१९	० ५९	० ५९
									२२५	० ५३	० ५३
			एकूण	७ १९	७ १९				२१८	० २६	० २६
									३२०	० ७४	० ७४
मुख्य	कालवा	१३० मी.	२५९	० ६५	० ६५				३०१	१ ०४	१ ०४
विमोचक क्र.३	क्र. ३		२६०	० ६४	० ६४				२२१	० ४०	० ४०
४५० मी.	एल-१		२६१	० ३३	० ३३				१७०	० ६८	० ६८
			२६२	० २६	० २६				१६९	१ ०१	१ ०१
			२६३	० ३४	० ३४				१६८	० ४४	० ४४
			२६४	० ४२	० ४२				१६८	० ३०	० ३०
			३००	० २५	० २५				२३५	० ३१	० ३१
									२२६	० ३१	० ३१
			एकूण	२ ८९	२ ८९				२३४	० ३४	० ३४
									२३३	० २६	० २६

अनुसूची—चालू						अनुसूची—चालू					
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
				हे. आर	हे. आर					हे. आर	हे. आर
			२३२	१ ०८	१ ०८				२०७	० १७	० १७
			२३१	० ७५	० ७५				२०६	० १४	० १४
			२२९	० ८६	० ८६						
			२३०	० ०९	० ०९				एकूण	६ ३७	६ ३७
			२२६	१ ४०	१ ४०						
			एकूण	१५ ५६	१५ ५६	मुख्य	कालवा	२९० मी.	१८७	१ ७०	१ ७०
						विमोचक क्र.३	क्र. ५		१८६	१ ७०	१ ७०
						४५० मी.	एल-१		१८४	० ९२	० ९२
मुख्य	कालवा	८९० मी.	१७९	० ८१	० ८१				१८८	० ७०	० ७०
विमोचक क्र.३	क्र. ३		१७८	० ७१	० ७१				१८९	० ९६	० ९६
४५० मी.	टेल		१७७	० ६०	० ६०						
			१७६	१ ५४	१ ५४				एकूण	५ ९८	५ ९८
			१७५	१ ७०	१ ७०						
			१७४	१ ३०	१ ३०	मुख्य	कालवा	५६० मी.	१८१/१	० ५३	० ५३
			१७३	० ५३	० ५३	विमोचक क्र.३	क्र.५		१८१/२	० ५३	० ५३
			१७२	० ६१	० ६१	४५० मी.	टेल		१८२	१ १८	१ १८
			१७१	१ ०१	१ ०१				१८३	० ८६	० ८६
			एकूण	८ ८१	८ ८१				२०३	० ६०	० ६०
									एकूण	३ ७०	३ ७०
मुख्य	कालवा	१८० मी.	९२	० २०	० २०						
विमोचक क्र.३	क्र. ४		९३	० ४०	० ४०	मुख्य	कालवा	६० मी.	१९८	० २४	० २४
४५० मी.	टेल		९४	० ४८	० ४८	विमोचक क्र.३	क्र.६		१९८	० ४०	० ४०
			९५	० ८०	० ८०	४५० मी.	टेल		१९६	१ ०१	१ ०१
			९६	१ ०२	१ ०२				१९०	० ८०	० ८०
			९८	१ १०	१ १०				१९५	० १६	० १६
			९९	१ १८	१ १८				१९४	१ ३०	१ ३०
			९७/१	० ९५	० ९५				१९३	० ४१	० ४१
			९७/२	० ५१	० ५१				१९२	० ४०	० ४०
			एकूण	६ ६४	६ ६४				१९१	० ३६	० ३६
									२००	१ ००	१ ००
मुख्य	कालवा	९० मी.	१९९	१ ६५	१ ६५				एकूण	६ ०८	६ ०८
विमोचक क्र.३	क्र. ५		२१०	० ४०	० ४०						
४५० मी.	आर-१		२०९	० २१	० २१						
			२०८	० ३३	० ३३	मुख्य	कालवा-१	५० मी.	१०५	० ५५	० ५५
			२०२	० ४२	० ४२	विमोचक क्र.५	आर -१		१०६	० ०५	० ०५
			२०१	२ १०	२ १०	१४१० मी.			१०८	० २०	० २०
			२०४	० ८२	० ८२				१०९	० १५	० १५
			२११	० १३	० १३				११०	० ३२	० ३२

मौजा निकतवाडा

अनुसूची—चालू						अनुसूची—चालू					
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
				हे. आर	हे. आर					हे. आर	हे. आर
				० ३७	० ३७					मौजा	नवेगांव
				१११		मुख्य	कालवा-१ ७३० मी.		२७३	१ ०९	१ ०९
				११२	१ ०४	विमोचक क्र.५	टेल		२८३	० ०६	० ०६
				११३	० २३						
				११४	० २०	१४१० मी.			२८२	० ८०	० ८०
				११५	० ३२				२७४	० २८	० २८
				११८	१ ००				२७५	० ८४	० ८४
				११९	२ ०२				२७६	० २४	० २४
				१२०	१ ४४				२७७	० १७	० १७
				१२५	२ ०५				२७८	० १७	० १७
				१२३	० ४८				२७९	० १३	० १३
				१२२	० ६८				२८०	० १६	० १६
				१२१	० ४४				२८१	० ९२	० ९२
									२६४	० २०	० २०
				एकूण	११ ५४				२६९	० ५०	० ५०
									२६१	१ ४८	१ ४८
				मौजा नवेगांव पेट					२५९	१ १७	१ १७
मुख्य	कालवा-१ ३१० मी.	८	१ ४४	१ ४४					२५७	० ३७	० ३७
विमोचक क्र.५ एल -१		७	१ ८०	१ ८०					२५८	० ८८	० ८८
१४१० मी.		२७१	० १२	० १२					२५५	० ३०	० ३०
		२८७	० २०	० २०					२६०	० ८१	० ८१
		६	० ०९	० ०९					२५३	१ २२	१ २२
		४	० ०६	० ०६					२५४	० ३०	० ३०
		३	० ०४	० ०४							
									एकूण	१२ ०९	१२ ०९
				एकूण	३ ७५						
मुख्य	कालवा-१ ६१० मी.	२८४	१ ३८	१ ३८		मुख्य	कालवा-१ १६० मी.	११	० ३१	० ३१	
विमोचक क्र.५ एल -२		८५	० ७०	० ७०		विमोचक क्र.४ आर -१		१२	२ २८	२ २८	
१४१० मी.		८९	० २५	० २५		११४० मी.		१६	१ ५६	१ ५६	
		८६	० ५२	० ५२				१७	१ ४१	१ ४१	
		८७	० ४०	० ४०				१८	० ५९	० ५९	
		८८	० ६७	० ६७				१९	० ६०	० ६०	
		९०	० ४४	० ४४				२०	० ५१	० ५१	
		९१	० १५	० १५				२१	० ५०	० ५०	
		९४	० १२	० १२				५	० ६३	० ६३	
		९५	० ६०	० ६०				२८	१ ०९	१ ०९	
		७६	१ ९८	१ ९८				३५	१ ६१	१ ६१	
		७८	२ ९८	२ ९८				३६	३ २८	३ २८	
		७९	० ३०	० ३०				७०	१ २१	१ २१	
									एकूण	१५ ५८	१५ ५८
				एकूण	१० ४९						

[illegible]

ओलीताखालील क्षेत्राचा चक व मौजा निहाय गोषवारा

तलावाचे नाव—मा. मा. तलाव, घोट

पाणी वापर संस्थेचे नाव :- वसुंधरा पाणी वापर संस्था, घोट, तहसील चामोर्शी, जिल्हा गडचिरोली.

रिच आणि मौजा निहाय गोषवारा

अ.क्र.	कालवा	मौजा	चक	एकूण क्षेत्र	ओलीत क्षेत्र	शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)
				हे. आर	हे. आर	
१	मुख्य विमोचक क्र. १	कर्दुळ टोला	सरळ कुलाबा	७ ०३	७ ०३	शिर्ष
२	मुख्य विमोचक क्र. २	कर्दुळ टोला	सरळ कुलाबा	७ १३	७ १३	शिर्ष
३	मुख्य विमोचक क्र. ३	कर्दुळ टोला	कालवा क्र. १ आर-१	३ ०७	३ ०७	शिर्ष
		कर्दुळ टोला	कालवा क्र. १ टेल	२ ९४	२ ९४	पुच्छ
		कर्दुळ टोला	कालवा क्र. २ आर-१	५ ३२	५ ३२	शिर्ष २.४६
						मध्य २.८६
		कर्दुळ टोला	कालवा क्र. २ टेल	७ १९	७ १९	मध्य २.९५
						पुच्छ ४.२४
		कर्दुळ टोला	कालवा क्र. ३ एल-१	२ ८९	२ ८९	शिर्ष
		कर्दुळ टोला	कालवा क्र. ३ आर-१	४ ३५	४ ३५	शिर्ष
		कर्दुळ	कालवा क्र. ३ आर-२	१५ ५६	१५ ५६	शिर्ष ७.७१
						मध्य ७.८५
		कर्दुळ	कालवा क्र. ३ टेल	८ ८१	८ ८१	पुच्छ
		कर्दुळ टोला	कालवा क्र. ४ टेल	६ ६४	६ ६४	शिर्ष २.९०
						मध्य २.२८
						पुच्छ १.४६
		कर्दुळ टोला	कालवा क्र. ५ आर १	६ ३७	६ ३७	शिर्ष ३.०१
						मध्य २.१०
						पुच्छ १.२६
		कर्दुळ टोला	कालवा क्र. ५ एल-१	५ ९८	५ ९८	मध्य ३.५०
						पुच्छ २.४८
		कर्दुळ टोला	कालवा क्र. ५ टेल	३ ७०	३ ७०	पुच्छ
		कर्दुळ टोला	कालवा क्र. ६ टेल	६ ०८	६ ०८	मध्य २.४५
						पुच्छ ३.६३
४	मुख्य विमोचक क्र. ४	नवेगांव	कालवा क्र. १ आर-१	१५ ५८	१५ ५८	शिर्ष ८.२१
						मध्य ७.३७
		नवेगांव	कालवा क्र. १ आर-२	१३ ८८	१३ ८८	शिर्ष ४.४३
						मध्य ४.६९
						पुच्छ ४.७६

ओलीताखालील क्षेत्राचा चक व मौजा निहाय गोषवारा—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)	
				हे. आर	हे. आर		
		कर्जुळ	कालवा क्र. १ टेल	२६ ७३	२६ ७३	शिर्ष	९.५६
						मध्य	८.७२
						पुच्छ	८.४५
		नवेगांव	कालवा क्र. २ टेल	१४ ३७	१४ ३७	मध्य	३.०१
						पुच्छ	११.३६
५	मुख्य विमोचक क्र. ५	निकतवाडा	कालवा क्र. १ आर-१	११ ५४	११ ५४	शिर्ष	
		नवेगांव पेठ	कालवा क्र. १ एल-१	३ ७५	३ ७५	मध्य	
		नवेगांव पेठ	कालवा क्र. १ एल-२	१० ४९	१० ४९	मध्य	६.८१
						पुच्छ	३.६८
		नवेगांव	कालवा क्र. १ टेल	१२ ०९	१२ ०९	शिर्ष	३.१६
						मध्य	३.०७
						पुच्छ	५.८६
एकूण				२०१ ४९	२०१ ४९		

शिर्ष मध्य पुच्छ वर्गनिहाय क्षेत्र

		हे. आर
१	शिर्ष क्षेत्र	७७ ४५
२	मध्य क्षेत्र	६१ ४१
३	पुच्छ क्षेत्र	६२ ६३
एकूण		२०१ ४९

चंद्रपूर :
दिनांक ५ जानेवारी, २०१७.

आर. आर. सोनोने,
कार्यकारी अभियंता,
चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग,
चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ११८.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER
MMISF ACT, 2005

Notification-III

No. 66-Notification-3-CIDC-2016.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water Users Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Section 5, 6, 7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005, I R R. Sonone, The Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur hereby delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places ;

Therefore, I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Chandrapur Irrigation Project Circle, Chandrapur.

SCHEDULE

Name of the Irrigation Project : Ghot Exmal Tank.

Name and Address of WUA : Vasundhara Water User Association, Ghot, Tah. Chamorshi, Distt. Gadchiroli.

Canal	Chak	R. D.	Survey No.	Total Area	I. C. A. Area
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				H.A.	H.A.
Kardul Tola					
Main Gate	Direct	90 M.	276	1 24	1 24
No. 1	Outlet		275	0 40	0 40
			29	0 59	0 59
			22	0 45	0 45
			25	1 10	1 10
			23	0 51	0 51
			24	0 40	0 40
			297	0 52	0 52
			298	0 64	0 64
			26	0 92	0 92

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				H.A.	H.A.
			27	0 13	0 13
			28	0 05	0 05
			29	0 08	0 08
Total ..				7 03	7 03
Main Gate	Direct	270 M.	271	1 06	1 06
No. 2	Outlet		272	0 40	0 40
			273	0 20	0 20
			274	0 63	0 63
			269	0 46	0 46
			270	0 46	0 46
			265	2 00	2 00
			266	0 42	0 42
			267	1 08	1 08
			268	0 42	0 42
Total ..				7 13	7 13
Main Gate	Canal	365 M.	75	0 06	0 06
No. 3	No. 1		78	0 69	0 69
450 M.	R- 1		88	0 60	0 60
			89	0 40	0 40
			90	0 02	0 02
			91	0 42	0 42
			87	0 48	0 48
			304	0 40	0 40
Total ..				3 07	3 07
Main Gate	Canal	550 M.	84	0 70	0 70
No. 3	No. 1		85	0 32	0 32
450 M.	Tail		86	0 38	0 38
			100	1 54	1 54
Total ..				2 94	2 94
Main Gate	Canal	110 M.	74	1 06	1 06
No. 3	No. 2		79	0 56	0 56
450 M.	R- 1		80	0 40	0 40
			81	0 45	0 45
			82	0 52	0 52
			83	0 63	0 63
			75	0 06	0 06
			102	0 80	0 80
			71	0 43	0 43
			72	0 36	0 36
			73	0 05	0 05
Total ..				5 32	5 32

SCHEDULE—Contd.						SCHEDULE—Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5) H.A.	(6) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4)	(5) H.A.	(6) H.A.
Main Gate	Canal	450 M.	64	1 58	1 58				218	0 26	0 26
No. 3	No. 2		65	0 62	0 62				320	0 74	0 74
450 M.	Tail		283	0 08	0 08				301	1 04	1 04
			66	0 50	0 50				221	0 40	0 40
			70	0 96	0 96				170	0 68	0 68
			71	0 43	0 43				169	1 01	1 01
			291	0 07	0 07				168	0 44	0 44
			67	0 57	0 57				168	0 30	0 30
			68	0 48	0 48				235	0 31	0 31
			69	0 96	0 96				226	0 31	0 31
			296	0 24	0 24				234	0 34	0 34
			200	0 40	0 40				233	0 26	0 26
			292	0 30	0 30				232	1 08	1 08
									231	0 75	0 75
									229	0 86	0 86
			Total ..	7 19	7 19				230	0 09	0 09
									226	1 40	1 40
Main Gate	Canal	130 M.	259	0 65	0 65				Total ..	15 56	15 56
No. 3	No. 3		260	0 64	0 64						
450 M.	L-1		261	0 33	0 33	Main Gate	Canal	890 M.	179	0 81	0 81
			262	0 26	0 26	No. 3	No. 3		178	0 71	0 71
			263	0 34	0 34	450 M.	Tail		177	0 60	0 60
			264	0 42	0 42				176	1 54	1 54
			300	0 25	0 25				175	1 70	1 70
									174	1 30	1 30
			Total ..	2 89	2 89				173	0 53	0 53
									172	0 61	0 61
									171	1 01	1 01
Main Gate	Canal	130 M.	251	0 23	0 23				Total ..	8 81	8 81
No. 3	No. 3		252	0 41	0 41						
450 M.	R-1		254	0 05	0 05						
			255	0 04	0 04						
			256	0 04	0 04	Main Gate	Canal	180 M.	92	0 20	0 20
			95	0 08	0 08	No. 3	No. 4		93	0 40	0 40
			96	0 08	0 08	450 M.	Tail		94	0 48	0 48
			97	0 16	0 16				95	0 80	0 80
			98	0 08	0 08				96	1 02	1 02
			99	0 06	0 06				98	1 10	1 10
			100	0 08	0 08				99	1 18	1 18
			102	0 80	0 80				97/1	0 95	0 95
			103	1 84	1 84				97/2	0 51	0 51
			104	0 40	0 40						
									Total ..	6 64	6 64
			Total ..	4 35	4 35						
Main Gate	Canal	270 M.	224	0 17	0 17	Main Gate	Canal	90 M.	199	1 65	1 65
No. 3	No. 3		223	0 40	0 40	No. 3	No. 5		210	0 40	0 40
450 M.	R-2		222	0 88	0 88	450 M.	R-1		209	0 21	0 21
			212	0 60	0 60				208	0 33	0 33
			205	0 36	0 36				202	0 42	0 42
			216	0 26	0 26				201	2 10	2 10
			217	0 30	0 30				204	0 82	0 82
			213	0 60	0 60				211	0 13	0 13
			214	0 60	0 60				207	0 17	0 17
			219	0 59	0 59				206	0 14	0 14
			225	0 53	0 53				Total ..	6 37	6 37

SCHEDULE—Contd.						SCHEDULE—Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5) H.A.	(6) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4)	(5) H.A.	(6) H.A.
Main Gate	Canal	290 M.	187	1 70	1 70			Navegaon Peth			
No. 3	No. 5		186	1 70	1 70	Main Gate	Canal	310 M.	8	1 44	1 44
450 M.	L-1		184	0 92	0 92	No. 5	No. 1		7	1 80	1 80
			188	0 70	0 70	1410 M.	L-1		271	0 12	0 12
			189	0 96	0 96				287	0 20	0 20
			Total ..	5 98	5 98				6	0 09	0 09
									4	0 06	0 06
									3	0 04	0 04
Main Gate	Canal	560 M.	181/1	0 53	0 53				Total ..	3 75	3 75
No. 3	No. 5		181/2	0 53	0 53						
450 M.	Tail		182	1 18	1 18	Main Gate	Canal	610 M.	284	1 38	1 38
			183	0 86	0 86	No. 5	No. 1		85	0 70	0 70
			203	0 60	0 60	1410 M.	L-2		89	0 25	0 25
			Total ..	3 70	3 70				86	0 52	0 52
									87	0 40	0 40
Main Gate	Canal	60 M.	198	0 24	0 24				88	0 67	0 67
No. 3	No. 6		198	0 40	0 40				90	0 44	0 44
450 M.	Tail		196	1 01	1 01				91	0 15	0 15
			190	0 80	0 80				94	0 12	0 12
			195	0 16	0 16				95	0 60	0 60
			194	1 30	1 30				76	1 98	1 98
			193	0 41	0 41				78	2 98	2 98
			192	0 40	0 40				79	0 30	0 30
			191	0 36	0 36				Total ..	10 49	10 49
			200	1 00	1 00						
			Total ..	6 08	6 08			Navegaon			
						Main Gate	Canal	730 M.	273	1 09	1 09
						No. 5	No. 1		283	0 06	0 06
						1410 M.	Tail		282	0 80	0 80
		Nikatwada							274	0 28	0 28
Main Gate	Canal	50 M.	105	0 55	0 55				275	0 84	0 84
No. 5	No. 1		106	0 05	0 05				276	0 24	0 24
1410 M.	R-1		108	0 20	0 20				277	0 17	0 17
			109	0 15	0 15				278	0 17	0 17
			110	0 32	0 32				279	0 13	0 13
			111	0 37	0 37				280	0 16	0 16
			112	1 04	1 04				281	0 92	0 92
			113	0 23	0 23				264	0 20	0 20
			114	0 20	0 20				269	0 50	0 50
			115	0 32	0 32				261	1 48	1 48
			118	1 00	1 00				259	1 17	1 17
			119	2 02	2 02				257	0 37	0 37
			120	1 44	1 44				258	0 88	0 88
			125	2 05	2 05				255	0 30	0 30
			123	0 48	0 48				260	0 81	0 81
			122	0 68	0 68				253	1 22	1 22
			121	0 44	0 44				254	0 30	0 30
			Total ..	11 54	11 54				Total ..	12 09	12 09

SCHEDULE—Contd.						SCHEDULE—Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5) H.A.	(6) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4)	(5) H.A.	(6) H.A.
Main Gate	Canal	160 M.	11	0 31	0 31				241	0 75	0 75
No. 4	No. 1		12	2 28	2 28				237	0 65	0 65
1140 M.	R-1		16	1 56	1 56				242	1 08	1 08
			17	1 41	1 41				243	1 04	1 04
			18	0 59	0 59				244	1 13	1 13
			19	0 60	0 60				245	0 90	0 90
			20	0 51	0 51				279	0 03	0 03
			21	0 50	0 50				228	1 50	1 50
			5	0 63	0 63				166	0 88	0 88
			28	1 09	1 09				165	0 88	0 88
			35	1 61	1 61				262	0 61	0 61
			36	3 28	3 28				164	0 59	0 59
			70	1 21	1 21				161	1 66	1 66
									159	1 56	1 56
			Total ..	15 58	15 58				153	0 41	0 41
									156	0 59	0 59
Main Gate	Canal	250 M.	40	0 45	0 45				160	0 42	0 42
No. 4	No. 1		41	0 40	0 40				157	0 72	0 72
1140 M.	R-2		44	0 28	0 28				158	0 78	0 78
			42	0 41	0 41				155	0 45	0 45
			43	0 63	0 63				154	0 78	0 78
			13	0 40	0 40				151	0 63	0 63
			14	0 45	0 45				152	0 45	0 45
			29	0 91	0 91				250	1 10	1 10
			30	0 51	0 51				249	2 74	2 74
			31	0 52	0 52						
			32	0 90	0 90				Total ..	26 73	26 73
			33	0 76	0 76						
			34	0 46	0 46			Navegaon			
			37	1 01	1 01	Main Gate	Canal	750 M.	75	0 40	0 40
			38	0 56	0 56	No. 4	No. 2		74	0 97	0 97
			39	1 48	1 48	1140 M.	Tail		73	0 73	0 73
			65	0 63	0 63				71	0 91	0 91
			64	0 71	0 71				72	0 49	0 49
			46	0 58	0 58				59	0 58	0 58
			47	1 78	1 78				288	1 37	1 37
			48	0 05	0 05				289	0 82	0 82
									69	1 54	1 54
			Total ..	13 88	13 88				68	0 06	0 06
		Kardul							67	0 90	0 90
Main Gate	Canal	430 M.	303	1 16	1 16				66	1 22	1 22
No. 4	No. 1		239	0 40	0 40				60	1 55	1 55
1140 M.	Tail		163	0 53	0 53				61	1 01	1 01
			240	0 68	0 68				62	0 96	0 96
			248	0 52	0 52				63	0 86	0 86
			247	0 45	0 45						
			246	0 66	0 66				Total ..	14 37	14 37

RICH WISE & MAUZA WISE ABSTRACT
CHAK WISE (IRRIGABLE COMMAND AREA)

Name of the Irrigation Project : Ghot Exmal Tank.

Name and Address of WUAs :- Vasundhara WUA, Ghot, Tah. Chamorshi, Distt. Gadchiroli

Sr. No.	Canal	Mouza	Chak	Total Area	I. C. A.	Remark
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				H.A.	H.A.	
1	Main Gate No. 1	Kardul Tola	Direct Outlet	703	703	Head
2	Main Gate No. 2	Kardul Tola	Direct Outlet	713	713	Head
3	Main Gate No. 3	Kardul Tola	Canal No. 1 R-1	307	307	Head
		Kardul Tola	Canal No. 1 Tail	294	294	Tail
		Kardul Tola	Canal No. 2 R-1	532	532	Head
						Middel
		Kardul Tola	Canal No. 2 Tail	719	719	Middel
						Tail
		Kardul Tola	Canal No. 3 L-1	289	289	Head
		Kardul Tola	Canal No. 3 R-1	435	435	Head
		Kardul	Canal No. 3 R-2	1556	1556	Head
						Middle
		Kardul	Canal No. 3 Tail	881	881	Tail
		Kardul Tola	Canal No. 4 Tail	664	664	Head
						Middle
						Tail
		Kardul	Canal No. 5 R-1	637	637	Head
						Middle
						Tail
		Kardul Tola	Canal No. 5 L-1	598	598	Middle
						Tail
		Kardul Tola	Canal No. 5 Tail	370	370	Tail
		Kardul Tola	Canal No. 6 Tail	608	608	Middle
						Tail
4	Main Gate No. 4	Navegaon	Canal No. 1 R-1	1558	1558	Head
						Middle
		Navegaon	Canal No. 1 R-2	1388	1388	Head
						Middle
						Tail
		Kardul	Canal No. 1 Tail	2673	2673	Head
						Middle
						Tail
		Navegaon	Canal No. 2 Tail	1437	1437	Middle
						Tail
5	Main Gate No. 5	Nikatwada	Canal No. 1 R-1	1154	1154	Head
		Navegaon Peth	Canal No. 1 L-1	375	375	Middle
		Navegaon Peth	Canal No. 1 L-2	1049	1049	Middle
						Tail
		Navegaon	Canal No. 1 Tail	1209	1209	Head
						Middle
						Tail
Total				20149	20149	

HEAD, MIDDLE, TAIL WISE AREA

		H. A.
1.	Area of Head	7745
2.	Area of Middle	6141
3.	Area of Tail	6263
Total		20149

R. R. SONONE,
Executive Engineer,
Chandrapur Irrigation Division,
Chandrapur.

Chandrapur :
Dated the 5th January 2017.

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा. अ.क्र. ११९.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—

अधिसूचना ३

क्रमांक १०८-अधिसूचना-३-चिशा-३-चं.पा.वि.चं-२०१६.—

ज्याअर्थी, एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५,६, व ७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावर प्रशासकीय सोयी लक्षात घेवून लाभ क्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे;

त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे खालील पाणीवापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधीत पाणी वापर संस्थेचा अद्यावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबा धारकांची यादी संबंधीत ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करीत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर करतो की, जमीन धारकांना/ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणी पुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणी पुरवठा करण्याची पध्दत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहिल.

या प्रसिध्दी पत्राद्वारे किंवा त्याचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती हे प्रसिध्दीपत्रक शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसाचे आत आपल्या हरकती व उजर अधिक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांचेकडे दाखल करू शकतील.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव — वडधा माजी मालगुजारी तलाव, ता. आरमोरी, जि. गडचिरोली.

पाणीवापर संस्थेचे नाव व पत्ता :— भगीरथगंगा पाणी वापर संस्था, वडधा, ता. आरमोरी, जि. गडचिरोली.

कुलाबा (१)	भूमापन क्र. (२)	आराजी क्षेत्र (३)
		हे. आर वडधा

आर-१ उजवा कालवा

३२६

२ १५

३३६

० ९६

३३८

० १५

३३९

० ८१

३४१

० ७३

३४०

० ७५

३५६

३ १९

३७१

३ ३९

आर-१ आर. डी. २५०

३९२

० ५९

३९३

० ३८

३९५

० ५४

३९४

० ५४

३९६

० ० ४

३४०

० ७५

३८८

० ३६

३८७

० १८

एकूण . . . १५ ०८

एल-१ डावा कालवा

४०१

० ९९

४००

० ५६

३९९

० ०९

३९८

० ८०

४४९

० ५०

४५४

० १८

४४८

० ५०

४५४

० १८

४५३

० ५८

४५५

० ८०

४४४

० ६६

४५१

१ ४६

४५२

० १७

४५९

० १९

४५८

० २५

४५६

० ४६

४१९

० ४८

४२०

० ६३

४२१

० २७

४२२/२

० ०७

४२२/२

० ०८

४२३/१

० १५

४२३/२

० १४

४२४

० ९३

४२६

० ६३

४२७

० ८४

४२८

० ८४

४३०

१ ०४

४४३

० ६१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३८४	० ४४		२११	० २८
	३८५	० ४८		२१२	० २८
	३८६	० ४२		२१३	० १९
	३८३	१ ४४		२१४	० ७०
	३७०	० ६४		१२०	० २५
	३७७	० ५२		११८	० ४०
	३७२	१ १०		११९	० २४
	३७५	१ २६		११७	० ६६
	२०५	० ०३		११६	० ४७
	३७१	० २८		११५	० ४४
	३८२	२ ०९		१७२	० ७७
	३७६	० ०१		१६८	१ ०१
	२३०	० ६१		१७०	० १५
	२२१	१ ७४		१८५	० २३
	२०६	० ६०		१८६	१ ०१
	२०३	१ ०२		१८७	१ ८०
	२०७	० ३२		१६९	० ०७
	२०८	० १८		१८८	० ०६
	३७३	० ४०		१६६	० ०९
	३७४	० ४१		१६५	० २४
	३२२	० ५१		१६४	० ०१
				१४८	० २०
	एकूण	१७ ८८		१५२	० १९
				१५३	१ ०८
पुच्छ-१ आर. डी.-४५०	३८१	० ४२		१५४	० ८४
	३८०	० १३		१५५	० ८१
	३७९	० २५		१५६	१ ०४
	६२१	० ०६		१६०	२ ०६
	३७८	० ०९		१६२	० ०१
	१९५	० ०१		१६१	१ ६१
	६१५	१ ६०		१२१	२ २१
	६१७	० २०		१२२	१ ०४
	६१८	० ०३		१२३	० ६२
	१९७	० १०		१४९	० ३०
	१९६	० ०२		१४७	० ३२
	१९८	० ५९		१४६	० ३०
	१८९	० ८१		१५०	० ३६
	१९०	० २६		१४५	० ५६
	६१९	० ०८		१५१	० ४०
	६२०	० ०३		१४२	० ४३
	२०२	० ०८		१३९	० २४
	२०१	० १०		१४१	० ०४
	१९९	० १२		१४०	० ५३
	२०९	० १८		१४३	० २३
	२१०	० २१		१४४	० ३९
	२००	० २०			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१३८	० १२		४७७	० ५४
	१३७	० ९०		४७६	० ५१
	१३१	० ६८		४७२	० ४०
	१३६	० ३८		४६३	० ४२
	१३५	० ६९		५२८	० २४
	१३४	० ६९		५३०	० ४९
	१३२	० ३२		४८६	० ७८
	१३३	० ३७		५२९	० ५५
	१३०	० ५०		५३१	१ ९२
	१२९	० ४७		५३२	१ ०९
	१२८	० ४०		५३३	० ७०
	१२७	० ९२		५३६	० ६७
	१२५	१ ०९		५३७	० २९
	१२६	० ७७		५३८	० ३३
	१११	१ ००		५४६	० ४५
	११०	१ १६		५४७	० ३३
	१०६	१ ०२		४८५	१ ४८
	१०८	० ६३		४८१	२ २६
	१०९	० ४६		४८३	० २४
	१०५	१ ७०		४८४	० ४४
	१०४	० ७७		४८२	१ ४३
	१०३	३ ३७		४४०	० ४८
	९४	० ६४		४३९	० ५५
	९३	० २२		४४२	० ६१
	९५	२ ०२		५८८	० ५६
	९२	० ४३		५८६	० ७६
	८९	० ८३		५८५	० ६१
	९०	० ५९		५९०	० ४०
	८७	० ८९		५८४	० ६४
	९१	१ ८२		५८१	० ८७
	८०	२ ८२		५८०	० ९१
				५७९	० ४४
	एकूण	५९ ४०		५७८	० २९
				५७७	० ३०
पुच्छ-२ आर. डी. ४५०	४६०	० २०		५७६	१ ०४
	४६१	० ४२		५७४	० २४
	४६२	० ३०		५७३	० ६१
	४६३	० ४८		५९८	० ६६
	४६४	० ४६		५६२	० ५८
	४६६	० ४७		५९१	० ६२
	४६५	० ४०		६१३	० ६८
	४६७	० १२		६०५	० ७०
	४६८	० २८		५९२	० ३८
	४६९	० ४२		५९३	० १३
	४७०	० ५१		५९४	० १३
	४७१	० ५३			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५९५	० १३		२०	० ७७
	५८९	० ८३		२३	० ८४
	६१४	० ४०		२४	० ३२
	६१५	१ ६०		२५	२ ३५
	६१२	० ७२		२६	० ८५
	६११	० ४२		२७	० २०
	६१०	० ४०		१२/१	१ ३५
	६०६	० २१		१२/२	१ ३५
	६०४	० २०		१२/३	१ ३५
	६०३	० ३३		११	१ १५
	६०९	० ४०		४	३ ०१
	६०७	० ३६		५	० ९२
	६०८	१ ८५		७	१ २०
	६०२	० ३४		६	० ६९
	५६१	० ५४		४०	१ २५
	५९७	० ६३		४१	१ १२
	५७५	० ९०		३९	१ ४४
	५६६	० २४		३५	० २०
	५७२	० ३८		३६	० २१
	५७१	१ ३१		३४	० ९४
	५९९	१ ०६		३७	० ७८
	५६९	० ८०		३८	० ७४
	५६५	० ४५		४८	० ३८
	५७०	० ४१		४९/१	१ ८४
	५६८	० २६		४९/२	१ ८४
	५६७	० २०		४५	३ १०
	५६३	० ५०		४७	१ १०
	५६४	० ०५		६४	० ५१
	५६०	० ७४		६६	१ २६
				६५	० ८५
	एकूण	५० ००		६९	० ४५
				६८	० ७५
				७०	० ३९
				७१	० ४२
				७२	२ १८
				७३	० ९४
				७४	२ ३६
				७५/१	० ७७
				७५/२	० ८१
				६०	१ ४०
				३३	२ ११
				५०	० ३५
				५४	० २४
				५१	० ०३
				५२	० १०
पुच्छ-३ आर. डी. ४५०	५५९	० ७८			
	५५६	० ५०			
	५५५	० ३२			
	५५३	० ४९			
	५५२	० ६९			
	६२६/२	० ४५			
	६२६/१	० ६४			
	६२८/३	१ ००			
	६२८/२	३ १८			
	१६	० २०			
	१७	० ७०			
	१८	१ ५३			
	१९	० ९३			

अनुसूची—चालू

भाग १ (ना.वि.पु.), म.शा.रा., अ.क्र. १२०.

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	५३	० ११
	५५	० ७१
	६३	० ७९
	६२	० ४०
	एकूण	६० ६३

वडधा मा.मा. तलाव एकूण क्षेत्र :- २१८.०६ हेक्टर

भगीरथगंगा पाणी वापर संस्था,

वडधा एकूण क्षेत्र :- २१८ ०६ हेक्टर

गाववार व विमोचकवार गोषवारा

तलावाचे नाव : वडधा, मा. मा. तलाव, ता. आरमोरी, जि. गडचिरोली.

गावाचे नाव : वडधा, ता. आरमोरी, जि. गडचिरोली.

पाणी वापर संस्थेचे नाव : भगीरथगंगा पा. वा. सं., वडधा

अ.क्र.	कालवा	विमोचक क्र.	क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
१	आर-१ उजवा कालवा	आर-१	१५ ०७
२	एल-१ डावा कालवा	एल-१	१५ ०८
३	आर-१ आर.डी.-२५०	आर-१	१७ ८८
४	पुच्छ-१ आर.डी.-४५०	पुच्छ-१	५९ ४०
५	पुच्छ-२ आर.डी.४५०	पुच्छ-२	५० ००
६	पुच्छ-३ आर.डी. ४५०	पुच्छ-३	६० ६३
	एकूण		२१८ ०६

वर्गवारी

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	शिर्ष	४८ ०३
२	मध्य	९० ०३
३	पुच्छ	८० ००
	एकूण	२१८ ०६

चंद्रपूर : आर. आर. सोनोने,
दिनांक ७ जानेवारी २०१७. कार्यकारी अभियंता,
चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF Act, 2005.

NOTIFICATION-III

No. 108-Notification -3-CIDC.2016.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005;

Therefore, I, R. R. Sonone, the Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur hereby delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the officer of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, R.R.Sonone, Executive Engineer Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Chandrapur Irrigation Project Circle, Chandrapur.

SCHEDULE

Name of the Irrigation Project- Wadadha Ex-Mal Tank.

Name & Address of W. U. A. :- Bhagirathganga, Water User Association, Wadadha, Tah. Armori, District Gadchiroli.

Outlet (1)	Survey No. (2)	Area (3) H.A.
		Wadadha
R-1, RBC	326	2 15
	336	0 96
	338	0 15
	339	0 81
	341	0 73
	340	0 75
	356	3 19

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	371	3 39		372	1 10
	358	0 86		375	1 26
	224	1 14		205	0 03
	360	0 94		371	0 28
		-----		382	2 09
	Total ..	15 07		376	0 01
		-----		230	0 61
L-1,LBC	401	0 99		221	1 74
	400	0 56	R-1, RBC	206	0 60
	399	0 09		326	2 15
	398	0 80		203	1 02
	449	0 50		207	0 32
	454	0 18		208	0 18
	448	0 50		373	0 40
	454	0 18		374	0 41
	453	0 58		322	0 51
	455	0 80			-----
	444	0 66		Total ..	17 88
R-1, RBC	326	2 15			-----
	451	1 46	Tail-1, RD-450	381	0 42
	452	0 17		380	0 13
	459	0 19		379	0 25
	458	0 25		621	0 06
	456	0 46		378	0 09
	419	0 48		195	0 01
	420	0 63		615	1 60
	421	0 27		617	0 20
	422/2	0 07		618	0 03
	422/2	0 08		197	0 10
	423/1	0 15		196	0 02
	423/2	0 14		198	0 59
	424	0 93		189	0 81
	426	0 63		190	0 26
	427	0 84		619	0 08
	428	0 84		620	0 03
	430	1 04		202	0 08
	443	0 61		201	0 10
		-----		199	0 12
	Total ..	15 08		209	0 18
		-----		210	0 21
R-1, RD-250m	392	0 59		200	0 20
	393	0 38		211	0 28
	395	0 54		212	0 28
	394	0 54		213	0 19
	396	0 04		214	0 70
	340	0 75		120	0 25
	388	0 36		118	0 40
	387	0 18		119	0 24
	384	0 44		117	0 66
	385	0 48		116	0 47
	386	0 42		115	0 44
	383	1 44		172	0 77
	370	0 64		168	1 01
	377	0 52		170	0 15

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
R-1, RBC	326	2 15		104	0 77
	185	0 23		103	3 37
	186	1 01		94	0 64
	187	1 80		93	0 22
	169	0 07		95	2 02
	188	0 06		92	0 43
	166	0 09		89	0 83
	165	0 24		90	0 59
	164	0 01		87	0 89
	148	0 20		91	1 82
	152	0 19		80	2 82
	153	1 08			
	154	0 84		Total	59 40
	155	0 81			
	156	1 04	Tail-2, RD-450m..	460	0 20
	160	2 06		461	0 42
	162	0 01		462	0 30
	161	1 61		463	0 48
	121	2 21		464	0 46
	122	1 04		466	0 47
	123	0 62		465	0 40
	149	0 30		467	0 12
	147	0 32		468	0 28
	146	0 30		469	0 42
	150	0 36		470	0 51
	145	0 56		471	0 53
	151	0 40		477	0 54
	142	0 43		476	0 51
	139	0 24		472	0 40
	141	0 04		463	0 42
R-1, RBC	140	0 53	R-1, RBC	528	0 24
	143	0 23		530	0 49
	144	0 39		486	0 78
	138	0 12		529	0 55
	137	0 90		326	2 15
	131	0 68		531	1 92
	136	0 38		532	1 09
	135	0 69		533	0 70
	134	0 69		536	0 67
	132	0 32		537	0 29
	133	0 37		538	0 33
	130	0 50		546	0 45
	129	0 47		547	0 33
	326	2 15		485	1 48
	128	0 40		481	2 26
	127	0 92		483	0 24
	125	1 09		484	0 44
	126	0 77		482	1 43
	111	1 00		440	0 48
	110	1 16		442	0 61
	106	1 02		588	0 56
	108	0 63		586	0 76
	109	0 46		585	0 61
	105	1 70		590	0 40

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	584	0 64		552	0 69
	581	0 87		626/2	0 45
	580	0 91		626/1	0 64
	579	0 44		628/3	1 00
	578	0 29		628/2	3 18
	577	0 30		16	0 20
	576	1 04		17	0 70
	574	0 24		18	1 53
	573	0 61		19	0 93
	598	0 66		20	0 77
	562	0 58		23	0 84
	591	0 62		24	0 32
	613	0 68		25	2 35
	605	0 70		26	0 85
	592	0 38		27	0 20
	593	0 13	R-1, RBC	326	2 15
	594	0 13		12/1	1 35
	595	0 13		12/2	1 35
	589	0 83		12/3	1 35
	614	0 40		11	1 15
	615	1 60		4	3 01
	612	0 72		5	0 92
	611	0 42		7	1 20
R-1, RBC	326	2 15		6	0 69
	610	0 40		40	1 25
	606	0 21		41	1 12
	604	0 20		39	1 44
	603	0 33		35	0 20
	609	0 40		36	0 21
	607	0 36		34	0 94
	608	1 85		37	0 78
	602	0 34		38	0 74
	561	0 54		48	0 38
	597	0 63		49/1	1 84
	575	0 90		49/2	1 84
	566	0 24		45	3 10
	572	0 38		47	1 10
	571	1 31		64	0 51
	599	1 06		66	1 26
	569	0 80		65	0 85
	565	0 45		69	0 45
	570	0 41		68	0 75
	568	0 26		70	0 39
	567	0 20		71	0 42
	563	0 50		72	2 18
	564	0 05		73	0 94
	560	0 74		74	2 36
		-----		75/1	0 77
	Total . .	50 00		75/2	0 81
		-----		60	1 40
Tail-3, RD-450m.	559	0 78		33	2 11
	556	0 50		50	0 35
	555	0 32		54	0 24
	553	0 49		51	0 03
				52	0 10

SCHEDULE-Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	53	0 11
	55	0 71
	63	0 79
R-1, RBC	326	2 15
	62	0 40

Total . . 60 63

Area of Wadadha Ex-Mal Tank 218 06 Hect.

Area of WUA 218 06 Hect.

Abstract of Village wise and Outlet wise Area

Tank Name : Wadadha, Ex-Mal Tank, Wadadha

Village : Wadadha, Tal. Armori, Dist. Gadchiroli

WUA : Bhagirathganga WUA, Wadadha

Sr. No.	Name of Canal	Outlet	Area (Hect.)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	R-1, RBC	R-1	15 07
2	L-1, LBC	L-1	15 08
3	R-1, RD-250m.	R-1	17 88
4	Tail-1, RD-450m.	Tail-1	59 40
5	Tail-2, RD-450m.	Tail-2	50-00
6	Tail-3, RD-450m.	Tail-3	60-63
Total . .			218 06

Categories

1	Head	48 03
2	Middle	90 03
3	Tail	80 00

Total . . 218 06

Chandrapur : R.R. SONONE,
Dated the 7th January 2017. Executive Engineer,
Chandrapur Irrigation Division,
Chandrapur.

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा. अ.क्र. १२१.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—

अधिसूचना ३

क्रमांक १०८-अधिसूचना-३-चिशा-३-चं.पा.वि.चं-२०१६.—

ज्याअर्थी, एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५, ६ व ७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे;

त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे खालील पाणीवापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधीत पाणी वापर संस्थेचा अद्यावत नकाशा आणि जमीनधारकांची किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधीत ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करीत आहो.

आणि म्हणून, त्याअर्थी मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीनधारकांना/ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणी पुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणी पुरवठा करण्याची पध्दत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांचे जमीनीला बंधनकारक राहील.

या प्रसिध्दी पत्राद्वारे किंवा त्याचे भागाद्वारे कोणीही बाधीत झालेली व्यक्ती हे प्रसिध्दीपत्रक शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसाचे आत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांचेकडे दाखल करू शकतो.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव -बोदलीमेंढा माजी मालगुजारी तलाव ता. गडचिरोली, जि. गडचिरोली

पाणीवापर संस्थेचे नाव व पत्ता :- देवतलाव पाणी वापर संस्था, बोदलीमेंढा, ता. जि. गडचिरोली.

कुलाबा (१)	भुमापन क्र. (२)	आराजी क्षेत्र (३)
		हे. आर बोदलीमाल
सरळ विमोचक-३७५ मी.	४८/१	० ०८
	४८/२	० ०८
	४९	० २८
	५१	० ४६
	५२	१ ४८
	३३	१ ०४
	५३	१ ००
	५०	० २२
	२६	० २८
	२७	१ ००

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२८	० ४०		६०	० ६८
	३१	० ३२		५५	० ५२
	३०	० ३२		५६	१ ८०
	३४	१ ३८		७०/१	० ७६
				७०/२	० ४०
	एकूण . .	८ ३४		एकूण . .	८ ९८
डावा-१, ३० मी. मुख्य कालवा	२१	० ४४	डावा-३, ५७० मी. मुख्य कालवा	६८	० ९२
	२३	० ४४		७१/१	० ४०
	२२	० ६०		७१/३	० ७४
	२४	० ७६		७१/३	० ७६
	३६	० २०		८१	१ १२
	३७	० ४०		एकूण . .	३ ९४
	३९	० ८४	उजवा-२, १६५ मी. मुख्य कालवा	७७/१	१ ६२
	३८	० ९६		७७/२	१ ४३
	४७	० ०८		७७/३	१ ०३
	४३	० ३६		८७	१ ०८
	एकूण . .	५ ०८		७५	० ७२
आर-१, ३००मी. मुख्य कालवा	४१/१	० ३४		७६	० ४४
	४१/२	० ६२		७०/१	० ६२
	६१	० ८८		७८/२	० ६४
	४०	० ३२		८९	१ ५२
	६२	१ ७२		१६१/२	० ८०
	४२	० ६२		१६१/१	० ४०
	६३	१ ३९		१६२	० ९२
	६४	१ ४१		७९	० ४८
	१६७	२ ९०		१६३	० ९२
	६५	१ ३२		१६४	१ ६८
	६६/१	० ५५		१६५	० ८२
	६६/२	० ८१		१६६	० ९६
	६७/१	० ५४		८८	१ १४
	६७/२	० ५४		८०	० ८८
	७३	१ ०४		एकूण . .	१८ १०
	एकूण . .	१५ ००	डावा-४, ७०० मी. मुख्य कालवा	८२	१ १६
डावा-२, ३०० मी. मुख्य कालवा	५७	० ६०		८३	२ ००
	५८/१	१ १४		८४	० ७२
	५८/२	० ५८		८५/१	१ ६०
	५९/१	० ५८		८५/२	० २०
	५९/२	० ०९		८५/३	० ६१
	५९/३	१ ८३		एकूण . .	६ २९

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
डावा-५, ८७० मी. मुख्य कालवा	१२९	० ६५	१०४/२	० ८७	
	११२	० ४२	१०४/३	० ४९	
	१३०	० ५६	१०४/४	० ५२	
	११३	० ४०	१५८	० ५६	
	१२१	० ३२	१५३	० ८०	
	१२०	० ६८	१३४	० ६०	
	१०८	० ४८	१५६	० ६८	
	११०	१ ०८	१५०	० ७०	
	१११	० ७५	१५१	३ ५४	
	११४	० ४२	१४९	० ८२	
	११५	० ७२	१५७	० ६४	
	१३२	० ३२	१५५	० ५६	
	१३३	० ४४	१५२/१	२ ०५	
	१३४	० ६०	१३५/३	१ ००	
	१२२	० ४४	१३९/१	० ६१	
	९८	० २४	१३९/२	१ ६०	
	१७०	४ ६२	१३७	० ७४	
	११६	० ३८	१३८	० ४९	
	११७	० ०६	१२८	० ६०	
	१३१	० ६८	१३५/१	८ ११	
	११८	० ६४	१३५/२	१ ००	
			१३५/४	१ ००	
	एकूण	१४ ९०	१३५/५	१ ००	
			१३५/६	१ ००	
			१३५/७	१ ००	
			१३५/८	१ ००	
			१३५/९	१ ००	
			१३५/१०	१ ००	
			१३५/११	१ ००	
			१३५/१२	१ ००	
			१३५/१३	१ ००	
			१३५/१४	१ ००	
			१३५/१५	१ ००	
			१३५/१६	१ ००	
			१३५/१७	१ ००	
			१३५/१८	१ ००	
			१३५/१९	१ ००	
			१३५/२०	१ ००	
			१३५/२१	१ ००	
			१३५/२२	१ ००	
			१३५/२३	१ ००	
			१३५/२४	१ ००	
			१३५/२५	१ ००	
			१३५/२६	१ ००	
			१३५/२७	१ ००	
उजवा-३, ९०० मी. मुख्य कालवा	८६	१ १८			
	९१	० ०२			
	९४	१ २४			
	९५	१ ०३			
	९२/३	० ७१			
	९४	१ २४			
	९५	१ ०३			
	९३	१ ४८			
	१६०	० ८४			
	१५९	० ८८			
	एकूण	९ ६५			
टेल-१११०, आऊटलेट मुख्य कालवा	१०३	१ ८४			
	१०२	० ६४			
	१०५	१ ०४			
	१०६	३ १२			
	१२३/१	० ४४			
	१२३/२	० ४०			
	१२४	० ८४			
	१२५	० ८५			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१३५/२८	१ ००		२५१	१ ०४
	१३५/२९	१ ००		७३/२	० ६१
	१३५/३०	१ ००		७४	० ०९
	१३५/३१	१ ००		६६	० ०५
	१३५/३२	१ ००		६७	२ ६४
	१३५/३३	१ ००		७५	० २५
	१३५/३४	१ ००		७७/२	० ४०
	१३५/३५	१ ००		७७/१	० ७८
	१३५/३६	१ ००		९	० ७४
	१३५/३७	१ ००		८९	१ ४०
				८०	० ३२
	एकूण . .	७० १५		२४८	० ५०
				२४९	० २०
	बोदलीतुकुम			८५	० ४४
उजवा-१, ४५० मी.	१९०/१	० ०१		८२	० ५८
उप कालवा	२००	० ३३		८४	० ४७
	१९८/१	० १७		२०७	० ९६
	१९९	० १९		२०८	० २३
	२०२	० ०६		८६	० ७३
	२०३	१ १९		२०९	० १४
	२५६	० ५८		५२	० ९१
	२०४	० ४०		२५०	० ८५
	२०५	१ ३२			
	२५३	० ३०		एकूण . .	२३ ४०
	२५४	० ५०			
	२५५	० ६०	टेल-२, ५६० मी.	४	० ९६
	२५८	० ९२	उपकालवा	६१	१ १७
	२५७	० २७		५	० ७६
	२६८	० ४४		६२	१ १८
	२६९	० २०		५५	० ७२
				६/१अ	३ ०४
	एकूण . .	७ ४८		६/२ब	० ४७
				६/२ब	० ३४
टेल-१, ५६० मी.	६३	३ १९		७/अ	२ ००
उपकालवा	६४	० ६८		७/ब	० ७२
	६५	० ८१		९	० ५६
	६८	० १२		११	० ८४
	६९	० ८६		१२	१ २५
	७०	० ४०		१३	० ६१
	७१	१ ०१		१४	० ९१
	७२	० ४५		१५	० ३०
	७३/१अ	१ ०४		१६	० ४०
	७३/१ब	० ५१		१७	० ४०

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर
	१८	१ २१
	१९	० ६१
	२०	० ८१
	२१/१	१ ०८
	२१/२	० ५४
	२२	० ८१
	२३	० ८१
	२४	० ५६
	५८	० ३४
	५३	० ९७
	५४	० ७०
	५०	० ३७
	५६	० ७७
	५७	० ३१
	५९	१ २४
	६०	० ९४

एकूण . . २८ ७०

सरळ विमोचक,
११४० मी.

२६१	० ०५
२६३/१	० ०५
२६३/२	० ४०
२६५	० ४३
२५९	१ १६

एकूण . . २ ०९

बोदलीमाल

१०	० ६०
११	० ८०
१४	० ६७
१५	० ९६
१६	० ६६
१९	० ८८
१७	० ६८
१८	१ १४
१७०/१	४ ६२

एकूण . . ११ ०१

एकूण . . १३ १०

बोदलीमेंढा मा.मा. तलाव एकूण क्षेत्र :- २३३ ११ हेक्टर
देवतलाव पाणी वापर संस्था,
बोदलीमेंढा एकूण क्षेत्र :- २३३ ११ हेक्टर

गाववार व विमोचकवार गोषवारा

तलावाचे नाव : बोदलीमेंढा मा. मा. तलाव, ता. जि. गडचिरोली.

गावाचे नाव : बोदलीमाल, बोदलीतुकुम, ता. जि. गडचिरोली.

पाणी वापर संस्थेचे नाव : देवतलाव पा. वा. सं., बोदलीमेंढा

अ.क्र.	कालवा	विमोचक क्र.	क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर.
१	सरळ विमोचक- ३७५ मी	सरळ विमोचक	८ ३४
२	डावा-१, ३० मी. मुख्य कालवा	डावा-१	५ ०८
३	आर-१, ३०० मी. मुख्य कालवा	आर-१	१५ ००
४	डावा-२, ३०० मी. मुख्य कालवा	डावा-२	८ ९८
५	डावा-३, ५७० मी. मुख्य कालवा	डावा-३	३ ९४
६	उजवा-२, १६५ मी. मुख्य कालवा	उजवा-२	१८ १०
७	डावा-४, ७०० मी. मुख्य कालवा	डावा-४	६ २९
८	डावा-५, ८७० मी. मुख्य कालवा	डावा-५	१४ ९०
९	उजवा-३, ९०० मी. मुख्य कालवा	उजवा-३	९ ६५
१०	टेल-१११०, आऊटलेट मुख्यकालवा	टेल-१११०	७० १५
११	उजवा-१, ४५० मी. उपकालवा	उजवा-१	७ ४८
१२	टेल-१, ५६० मी. उपकालवा	टेल-१	२३ ४०
१३	टेल-२, ५६० मी. उपकालवा	टेल-२	२८ ७०
१४	सरळ विमोचक, ११४० मी	सरळ विमोचक	१३ १०

एकूण . . २३३ ११

वर्गवारी

(१)	(२)	(३) हे. आर.
१	शिर्ष	५३ ५०
२	मध्य	१०२ ८१
३	पुच्छ	७६ ८०

एकूण . . २३३ ११

चंद्रपूर :
दिनांक ७ जानेवारी २०१७.

आर. आर. सोनोने,
कार्यकारी अभियंता,
चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर.

भाग १ (ना.वि.पु.), म.शा.रा., अ.क्र. १२२.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER	(1)	(2)	(3) H. A.
MMISF ACT, 2005.		51	0 46
Notification-III		52	1 48
No. 108-Noti-3-CIDC-2016.—		33	1 04
		53	1 00
Whereas, it has been decided to delineate the Area of		50	0 22
Operation of Water User's Association (WUA's) on		26	0 28
hydraulic basis and as per administrative convenience		27	1 00
under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act,		28	0 40
2005. I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur		31	0 32
Irrigation Division, Chandrapur, hereby delineate Areas of		30	0 32
Operation of following WUAs and direct that the certified		34	1 38
copy of the updated map and list of land holders and/or		Total	8 34
occupiers of said WUAs shall be displayed on the			
notice board of the office of concerned <i>Gram Panchayat</i> ,	L-1, 30 m., RBC	21	0 44
Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and		23	0 44
Division and at other prominent public places.		22	0 60
		24	0 76
Therefore, I, R. R. Sonone, Executive Engineer,		36	0 20
Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby,		37	0 40
declare that no water shall be supplied by the Appropriate		39	0 84
Authority to an individual holder or occupier of such land		38	0 96
and system of supply of water through Water User's	Direct Outlet 375 m.	48/1	0 08
Association shall be binding on all the holders and		47	0 08
occupiers of the land under Management of Irrigation		43	0 36
System by Farmers.		Total	5 08
Any person affected by this notification or part thereof,			
may, within 30 days from the date of publication of this			
notification in the <i>Official Gazette</i> , file an appeal before	R-1, 300 m., RBCC	41/1	0 34
Superintending Engineer, Chandrapur Irrigation Project		41/2	0 62
Circle, Chandrapur.		61	0 88
		40	0 32
SCHEDULE		62	1 72
Name of the Irrigation Project- Bodalimendha		42	0 62
Ex. Mal Tank		63	1 39
		64	1 41
Name and Address of W. U. A. :- Devtalao WUA,		167	2 90
Bodalimendha, Ta., Dist. Gadchiroli.		65	1 32
Outlet Survey No. Area		66/1	0 55
(1) (2) (3)		66/2	0 81
		67/1	0 54
		67/2	0 54
	Bodalimal	73	1 04
Direct Outlet 375 m.	48/1	0 08	
	48/2	0 08	
	49	0 28	
	Total	15 00	

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
L-2, 300 m., RBC	57	0 60	L-4, 700 m., RBC	82	1 16
	58/1	1 14		83	2 00
	58/2	0 58		84	0 72
	59/1	0 58		85/1	1 60
	59/2	0 09		85/2	0 20
	59/3	1 83		85/3	0 61
	60	0 68			
	55	0 52		Total	6 29
	56	1 80			
	70/1	0 76	L-5, 870 m., RBC	129	0 65
	70/2	0 40		112	0 42
				130	0 56
	Total	8 98		113	0 40
				121	0 32
L-3, 570 m., RBC	68	0 92		120	0 68
	71/1	0 40		108	0 48
	71/3	0 74		110	1 08
	71/3	0 76		111	0 75
	81	1 12		114	0 42
				115	0 72
	Total	3 94		132	0 32
				133	0 44
R-2, 165 m., RBC	77/1	1 62		134	0 60
	77/2	1 43		122	0 44
	77/3	1 03		98	0 24
	87	1 08		170	4 62
	75	0 72		116	0 38
Direct Outlet 375 m.	48/1	0 08		117	0 06
	76	0 44	Direct Outlet 375 m.	131	0 68
	70/1	0 62		48/1	0 08
	78/2	0 64		118	0 64
	89	1 52			
	161/2	0 80		Total	14 90
	161/1	0 40			
	162	0 92	R-3, 900 m., RBC	86	1 18
	79	0 48		91	0 02
	163	0 92		94	1 24
	164	1 68		95	1 03
	165	0 82		92/3	0 71
	166	0 96		94	1 24
	88	1 14		95	1 03
	80	0 88		93	1 48
				160	0 84
	Total	18 10		159	0 88
			Total		9 65

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	
		H. A.			H. A.	
Tail-1110, RBC	103	1 84		135/18	1 00	
	102	0 64		135/19	1 00	
	105	1 04		135/20	1 00	
	106	3 12		135/21	1 00	
	123/1	0 44		135/22	1 00	
	123/2	0 40		135/23	1 00	
	124	0 84		135/24	1 00	
	125	0 85		135/25	1 00	
	104/2	0 87		135/26	1 00	
	104/3	0 49		135/27	1 00	
	104/4	0 52		135/28	1 00	
	158	0 56		135/29	1 00	
	153	0 80		135/30	1 00	
	134	0 60		135/31	1 00	
	156	0 68		135/32	1 00	
	150	0 70		135/33	1 00	
	151	3 54		135/34	1 00	
	149	0 82		135/35	1 00	
	157	0 64		135/36	1 00	
	155	0 56		135/37	1 00	
	152/1	2 05		Total	70 15	
	135/3	1 00				
	139/1	0 61		Bodalitukum		
	139/2	1 60		R-1, 450 m., Subminor	190/1	0 01
	137	0 74			200	0 33
	138	0 49			198/1	0 17
128	0 60		199		0 19	
135/1	8 11		202		0 06	
135/2	1 00		203	1 19		
Direct Outlet 375 m.	48/1	0 08		256	0 58	
	135/4	1 00		Bodalimal		
	135/5	1 00		Direct Outlet 375 m.	48/1	0 08
	135/6	1 00			204	0 40
	135/7	1 00			205	1 32
	135/8	1 00			253	0 30
	135/9	1 00			254	0 50
	135/10	1 00			255	0 60
	135/11	1 00			258	0 92
	135/12	1 00			257	0 27
	135/13	1 00			268	0 44
	135/14	1 00			269	0 20
	135/15	1 00				
	135/16	1 00			Total	7 48
	135/17	1 00				

SCHEDULE--Contd.			SCHEDULE--Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	Bodalitukum			12	1 25
Tail-1, 560 m., Subminor	63	3 19		13	0 61
	64	0 68		14	0 91
	65	0 81		15	0 30
	68	0 12		16	0 40
	69	0 86		17	0 40
	70	0 40		18	1 21
	71	1 01		19	0 61
	72	0 45		20	0 81
	73/1A	1 04		21/1	1 08
	73/1B	0 51		21/2	0 54
	251	1 04		22	0 81
	73/2	0 61		23	0 81
	74	0 09		24	0 56
	66	0 05		58	0 34
	67	2 64		53	0 97
	75	0 25		54	0 70
	77/2	0 40		50	0 37
	77/1	0 78		56	0 77
	9	0 74		57	0 31
	89	1 40		59	1 24
	80	0 32		60	0 94
	248	0 50			
	249	0 20		Total	28 70
	85	0 44			
	82	0 58	Direct Outlet 1140 m.	261	0 05
	84	0 47		263/1	0 05
	207	0 96		263/2	0 40
	208	0 23		265	0 43
	86	0 73		259	1 16
	209	0 14			
	52	0 91		Total	2 09
	250	0 85			
	Total	23 40			
	Bodalimal				
				10	0 60
				11	0 80
	Bodalitukum		Direct Outlet 375 m.	48/1	0 08
Direct Outlet 375 m.	48/1	0 08		14	0 67
				15	0 96
				16	0 66
Tail-2, 560 m., Subminor	4	0 96		19	0 88
	61	1 17		17	0 68
	5	0 76		18	1 14
	62	1 18		170/1	4 62
	55	0 72			
	6/1A	3 04		Total	11 01
	6/2B	0 47			
	6/2B	0 34		Total	13 10
	7/A	2 00			
	7/B	0 72	Area of Bodalimendha Ex.Mal Tank.		233 11
	9	0 56			
	11	0 84	Area of Devtlav WUA		233 11

Abstract of Area Outletwise & Villagewise

Name of the Irrigation Project : Bodalimendha Ex. Mal Tank

Name of Village : Bodalimal, Boldalitukum

Name and Address of W. U. A. :-Devtalao WUA, Bodalimendha, Ta., Dist. Gadchiroli.

Sr. No.	Name of Minor	Outlet	Area
(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
1	Direct Outlet 375 m.	Direct outlet	8 34
2	L-1, 30 m., RBC	L-1	5 08
3	R-1, 300 m., RBCC	R-1	15 00
4	L-2, 300 m., RBC	L-2	8 98
5	L-3, 570 m., RBC	L-3	3 94
6	R-2, 165 m., RBC	R-2	18 10
7	L-4, 700 m., RBC	L-4	6 29
8	L-5, 870 m., RBC	L-5	14 90
9	R-3, 900 m., RBC	R-3	9 65
10	Tail-1110., RBC	Tail	70 15
11	R-1, 450 m., Sub-minor	R-1	7 48
12	Tail-1, 560 m., Sub-minor	Tail-1	23 40
13	Tail-2, 560 m., Sub-minor	Tail-2	28 70
14	Direct outlet-1140 m.	Direct outlet	13 10
Total			233 11

Classification

1	Head	53 50
2	Middle	102 81
3	Tail	76 80
Total		233 11

Chandrapur :

Dated the 7th January 2017.

ना.-एक-९ (१६५४)

R. R. SONONE,
Executive Engineer,
Chandrapur Irrigation Division,
Chandrapur.

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा. अ.क्र. १२३.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

एम.एम.आय.एफ.एस., कायदा, २००५.—

हे. आर

अधिसूचना-३

डावा-२, १२० मी.

८९९

० २८

क्रमांक १०८ अधिसूचना-३-चिशा-३-चंपाविचं-२०१६.—

९००

० ३०

८९१

० १३

८९२

० ३२

८९०

० २५

८८८

० १४

८८९

० ०६

एकूण

१ ५१

ज्याअर्थी, एम. एम. आय. एफ. एस. कायदा, २००५ चे कलम ५, ६, ७ व नियम ३ नुसार पाणीवापर संस्थेचे, जलशास्त्रीय तत्वावर प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे. त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे खालील पाणीवापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणीवापर संस्थांचा अद्यावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसिल, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सुचित करीत आहे

डावा-३, १२० मी.

११

४ ३९

१२

० १०

१३

० ०४

१४

० ०४

१५

० ०२

१६

० ०८

१७

० ०८

१८

० ०९

१९

० २२

२०

० २०

२१

० ०८

२२

४ ७०

२३

० ०६

२४

० २४

२५

० ०९

२६

० ५७

२७

० ०८

२८

१ १६

२९

० ०२

३०

० ०४

३१

१ ५८

३२

१ २८

३३

० १२

एकूण

१५ २८

डावा-४, ३०० मी.

८

१ १४

९

० ५७

१०

० ५७

३४

१ २६

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव : गडचिरोली माजी मालगुजारी तलाव, तालुका गडचिरोली, जिल्हा गडचिरोली,

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : जयभारत पाणी वापर संस्था, गडचिरोली, तालुका गडचिरोली, जिल्हा गडचिरोली

विमोचक कालवा

सर्व्हे नंबर

आराजी क्षेत्र

(१)

(२)

(३)

हे. आर

गडचिरोली

मुख्य कालवा

७९५/१

० ३०

डावा-१, ९० मी.

७९५/२

० ३८

७९६

० ३८

७९७

० ०२

७९८

० १२

८९५

० ०५

८९४

० १३

८९६

० ०४

८९७

० ०२

८९८

० ०७

एकूण

१ ५१

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३५	० २४		७३	२ ००
	३६	० ३३		७४	२ १०
	३८	० ३४		७५	१ १२
	३९	० ४८		७६	० ९७
	४०	४ ६५		७७	१ ००
	४१	० ६२		७८	० १२
	४२	४ ५२		७९	० १०
	४३	१ १८		८०	२ ०९
	४४	२ २४		८१	३ १०
	४५	२ १६		८२	० ०५
	४६	० ७६		८३	२ ०४
	४७	० ५५		८४	२ ०४
	४८	० ४८		८५	२ ४४
	४९	० २५		१२३	० ०३
	५०	० २५		१२४	० ६७
	५१	० ५३		१२५	० ६०
	५२	० ४१		१२६	१ ६५
	५३	० ४६		१२७	१ ३१
	५४	० ८०		१२८	१ ४५
	५५	० २३		१२९	० ६०
	५६	० २६		९०६	० ०७
	५७	० ४२		३७	० ८०
	५८	० ४२			
	५९	० ८६		एकूण	३६ ७२
	एकूण	२६ ९८	डावा-५, ३६५ मी.	४६८	० ९७
				४६९	० ०६
डावा-४, ३०० मी.	६०	० ३६		४७०	० ३५
	६१	० ०५		४७१	० ७४
	६२	० ०५		४६३	० ७४
	६३	० १६		४६५	१ १९
	६४	१ ४८		४६६	० ७५
	६५	० ६५		४६४	० ६२
	६६	० ३७		४७२	० ३९
	६७	० ३७		४६२	० १०
	६८	१ ८६		४६०	० ६४
	६९	१ २५		४५८	० ०६
	७०	१ १७		३४९	० ५३
	७१	० ४४		३४७, ३४८	० ५७
	७२	२ १६		३४४	१ ३२

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३४१	० २५		११८	१ ९८
	१००	० १४		११९	१ ००
	१०१	० ०७		१२०	० ३६
	१०२	० ०८		१२१	० ३०
	१०४	० ०२		३३२	० २५
	१०३	० ०५		३३४	० ३५
	१०५	० ०३		३४५	० ४०
	१०६	० ०२		३४०	० ३५
	१०७	० १२		३४६	० ४६
	१०८	० ०६		४६१	२ १६
	१०९	० ०३		४६७	० ८३
	११०	० २८		४७३	२ ६६
	३३६	० १२		एकूण	३६ ४७
	३३७	० ०६			
	३३८	० ०४	डावा-६, ३७५ मी.	२५७	४ ३५
	३३५	० ०७		३५०	१ ०४
	३३३	० २७		९७४	१ ३६
	३३१	० २४		३५१	० ०६
	३३०	० ५९		३५२	० २३
	३२९	१ ०४		३५३	१ ४२
	३२८	० ६०		३५५	१ ६०
	३२७	० ४०		३५६	२ ७६
	३२६	० ५२		३५७	४ ८०
	९३, ९४, ९५, ९२	० ५२		३५८	५ ९२
	९६	० १४		३६०	१ ३९
	९७	० ६२		३६१	१ ४९
	९८	० ०४		३५९	० ३८
	९९	० ०३		३९८	० ८०
	८६	० ८१		३९९	० ८०
	८७	० ९०		३२०	० ८०
	८९	० ३८		३२१	० ६५
	९०	० ८४		३२२	० ८०
	९१	० ०३		३२३	० ८०
	१११	२ ४८		३२४	१० ०२
	११२	० १२		३२५	० २८
	११३	१ ००		३५४	१ २२
	११४	० ५७		३७२	१ ३०
	११५	१ २५		३९५	१ ५६
	११६	१ ०९		३९६	० ५६
	११७	० ४२		३९७	० ५६
				२८८	१ ७०

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२८९	१ ७२		३६८	० ३७
	२९०	० १८		३६९	० ४५
	२९१	२ ४५		३७०	० ४८
				३७१	० ८४
	एकूण	५३ ००		३३९	० १६
पुच्छ, ६९० मी.	४७४	० ४३		४५४	० ८०
	४७५	० २१		२९६	० ३८
	४७६	० २३		२९५	१ ५२
	४७७	० २२		२९४	१ ४०
	४७८	० २५		२९९	० ४०
	४४५	० १४		३००	१ ५२
	४४६	० १४		४२२	१ ३४
	४४७	० २०		४२१	० ८५
	४४८	० ६९		४१०	० २९
	४४९	० ५६		४०४	१ २३
	४५०	० ४४		३१०	० २५
	४५१	० ४४		९६१	१ ७१
	४५२	० २१		एकूण	३१ ८८
	४५३	० ३२			
	४५५	० ७८	उपलघु कालवा,	४७९	३ ६०
	४५६	१ ०४	सा. क्र.५०५ मी.	४८०	२ १८
	४४०	० २५	डावा-१, ३० मी.	४८१	० ८९
	४४१	० २५		४५७	० ७८
	४४२	० ०८		४५९	० ३४
	४४३	० ०८		४६०	० ६४
	४४४	१ ३२			
	४३८	० ३४		एकूण	८ ४३
	४३९	० ३४			
	४३५	० ७२			
	४३४	० ७८	डावा-२, १८० मी.	४९३	० ४५
	४३७	० ७२		४८२	० ५६
	४३३	० ९८		४३१	१ २०
	४३६	० ६२		४३२	५ ४०
	३६३	० ८६		४२९	२ ०२
	३६२	० ९०		४३०	१ ५१
	३६४	० ७५		४२८	१ १८
	३६५	० ७६		४२७	१ २०
	३६६	१ ४१		४२६	० ७७
	३६७	० ४३		४००	० ३५
				३९९	० ९०

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४०१	० ४१		५०४	१ १६
	४०२	० ४२		५०५	१ २२
	४०३	० ५३		५०६	१ ००
	४२५	५ ३२		५०७	० ४०
				५०८	० ८१
	एकूण	२२ २२		५०९	० ६०
				५१०	० २८
डावा-३, ४८० मी.	४९४	३ ७२		५११	१ ३३
	४९५	० ८२		५१२	० ७३
	४९६	० ४४		५१३	० ३६
	९०८	० ६१		५१४	३ १५
	५००	२ ७९		५२१	४ ११
	५०१	१ ४६		५२२	१ ९१
	५३४	१ ८२		५२३	० ३९
	५३३	३ ७०		५२४	० ४४
	५३१	० ४०		५२५	० ४४
	५३१	० ४०		५२६	२ २८
	५३२	२ ०४		५१९	० २७
	५२९	० २८			
	५२७	० ६४		एकूण	२५ ५०
	४९८	० ३३			
	४२४	० ८२	पुच्छ डावा, ४९० मी.	५८०	० ३५
	५३५	१ ०८		५८६	१ ०६
	५३६	१ १०		६८७	० २५
	५३७	१ ०९		६८९	२ ३४
	५५२	१ ९४		६९४	० ६६
	५५३	१ १७		९०७	० १२
	५५४	२ ००		९७२	० ३९
	५५६	० ८३		५१५	० ४१
	५५७	० २८		५२०	० ८४
	५४८	० ४३		९२१	४ ११
	५५१	० ३४		५१६	० ३३
	५३९	० २८		४९७	० १३
	५०२	१ ५५		५८५	० ३५
	५२८	१ ७८			
	४९९	० १२		एकूण	११ ३४
	एकूण	३४ ५४	डावा मुख्य कालवा	८०१	० ५४
पुच्छ डावा-४, ४९० मी.	५०३	४ ६२	उजवा-१, ३० मी.	८०२	० ५८
				८०३	० ८८

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	८०४	० ०२		८४६	० ३०
	८०६	० ११			
	९०३	० ११		एकूण	६ ९२
	९५८	० १५			
	७९९	० १०	उजवा-३, ४०० मी.	८७५	० ०९
	७९८	० १२	या गटाचे रुपांतरण	८७६	० १५
	७९३	१ १५	गृहनिर्माण मध्ये	८७७	० ४८
			झालेले आहे.	८७८	० ४३
	एकूण	३ ७६		९०५	० ११
				८७९	० ३३
				८८०	३ १०
				८८३	० ०६
डावा-२, २०० मी.	८०८	० ३४		९०९	० ४१
या गटाचे रुपांतरण	८०९	० ०४		८८६	० ४६
गृहनिर्माण मध्ये	८१०	० ०२		८८७	२ ०५
झालेले आहे.	८११	० ०२			
	८१४	० १५			
	८१५	० ३३		एकूण	७ ६७
	८१२	० ३२			
	८०७	० ३५			
	८१३	० १८	पुच्छ-४, ४५५ मी.	८७३	० १०
	८१६	० १४	या गटाचे रुपांतरण	८६४	० ७९
	८१७	१ १८	गृहनिर्माण मध्ये	९०४	० २७
	८१९	० ७६	झालेले आहे.	८६६	० ५९
	८४५	० ४९		८६५	० ३५
				८७०	० ४३
	एकूण	४ ३२		८६९	० ३५
				८६७	० ३५
				८६८	० ६६
डावा-३, ३५० मी.	८५२	० १७		८७१	० ४२
या गटाचे रुपांतरण	८५३	० १०		८७२	० ५९
गृहनिर्माण मध्ये	८६३	० ६६		८८१	१ ५०
झालेले आहे.	८५८	० ३३		८८२	० ०६
	८५६	१ २४		८८४	१ ३४
	८४८	० ७२		८५५	० ९२
	८४९	० २८		८४४	० ४९
	८५०	० ४२		९२६	२ ६७
	८५१	० ७०		९२७	० ४९
	८५४	० ८०		९२८	२ ००
	८५९	० ३०		८५७	० ६०
	८६०	० २८			
	८६१	० ३१		एकूण	१४ ९७
	८६२	० ३१			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
डावा-२, ५४० मी.	७९१	० ०४		९२४	० ११
या गटाचे रुपांतरण	७९२	० ०९		९२१	२ १९
गृहनिर्माण मध्ये	७८७	० ०७		८३९	० २८
झालेले आहे.	७८८	० ०९		८३७	० १६
	७८९	० ३०		८३८	० ०८
	७८३	० १५		८४०	० ०७
	७८६	१ ५७		८४१	० ०२
	७८४	० २८		८४२	० ३९
	८१६	० १९		८४३	० २५
	९३०	० ४०		८८५	० ९३
	७८५	० ६६			
	७७८	० १४		एकूण	६ ७५
	७७९	० २९			
	९५३	० ३८	गडचिरोली मा. मा. तलावाचे क्षेत्र		३६२ ६०
	९५२	१ १७			
	९५०	० ०३	जयभारत पा. वा. सं. चे क्षेत्र		३६२ ६०
	८२३	० २२			
	८२०	० २६			
	८४७	० २७			
	८२१	२ १९			
	७७७	१ ८८			
	९६७	० ४६			
	८२२	० २४			
	८२६	० २६			
	९६३	० २०			
	८२५	० ४०			
	९६४	० २०			
	८३०	० १६			
	९६६	० २४			
	एकूण	१२ ८३			
पुच्छ उजवा, ५४० मी.	९६२	० २०			
या गटाचे रुपांतरण	८३१	० २६			
गृहनिर्माण मध्ये	८३२	० २६			
झालेले आहे.	८२९	० १६			
	८२८	० ०५			
	८३३	० २५			
	८३४	० ०४			
	८३५	० २५			
	८३६	० ८०			
			अनु क्रमांक	मायनरचे नांव	कुलाबा आराजी
			(१)	(२)	(३) (४)
					हे. आर
			१	डावा-१, ९० मी.	डावा-१ १ ५१
			२	डावा-२, १२० मी.	डावा-२ १ ५१
			३	डावा-३, २०० मी.	डावा-३ १५ २८
			४	डावा-४, ३०० मी.	डावा-४ २६ ९८
			५	डावा-४, ३०० मी.	डावा-४ ३६ ७२
			६	डावा-५, ३६५ मी.	डावा-५ ३६ ४७
			७	डावा-६, ३७५ मी.	डावा-६ ५३ ००
			८	पुच्छ, ६९० मी.	पुच्छ ३१ ८८
			९	डावा-१, ३० मी.	डावा-१ ८ ४३
			१०	डावा-२, १८० मी.	डावा-२ २२ २२
			११	डावा-३, ४८० मी.	डावा-३ ३४ ५४
			१२	पुच्छ डावा-४, ४९० मी.	पुच्छ डावा-४ २५ ५०

गोषवारा-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
१३	पुच्छ डावा, ४९० मी.	पुच्छ डावा	११ ३४
१४	उजवा-१, ३० मी.	उजवा-१	३ ७६
१५	डावा-२, २०० मी.	डावा-२	४ ३२
१६	डावा-३, ३५० मी.	डावा-३	६ ९२
१७	उजवा-३, ४०० मी.	उजवा-३	७ ६७
१८	पुच्छ-४, ४५५ मी.	पुच्छ-४	१४ ९७
१९	डावा-२, ५४० मी.	डावा-२	१२ ८३
२०	पुच्छ उजवा, ५४० मी.	पुच्छ उजवा	६ ७५
एकूण			३६२ ६०

वर्गीकरण		
१	अग्र	१६२ १९
२	मध्य	९७ १४
३	पुच्छ	१०३ २७
एकूण		३६२ ६०

आर. आर. सोनोने,
कार्यकारी अभियंता,
चंद्रपूर. : चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग,
दिनांक ७ जानेवारी २०१७. चंद्रपूर.

भाग १ (ना.वि.पु.), म.शा.रा., अ.क्र. १२४.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 108-Noti-3-CIDC-2016.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur, hereby delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the office of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and

Division and at other prominent public places.

Therefore, I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Suprintending Engineer, Chandrapur Irrigation Project Circle, Chandrapur.

SCHEDULE

Name of the Irrigation Project- Gadchiroli Ex-Mal Tank

Name and Address of W. U. A. :—Jaibharat WUA,
Gadchiroli, Ta. Dist Gadchiroli.

Outlet	Survey No.	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
		Gadchiroli
Main Cannal	795/1	0 30
L-1, 90 M.	795/2	0 38
	796	0 38
	797	0 02
	798	0 12
	895	0 05
	894	0 13
	896	0 04
	897	0 02
	898	0 07
Total		1 51
L-2, 120 M.	899	0 28
	900	0 30
	891	0 16
	892	0 32
	890	0 25
	888	0 14
	889	0 06
Total		1 51

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
L-3, 120 M.	11	4 39		51	0 53
	12	0 10		52	0 41
	13	0 04		53	0 46
	14	0 04		54	0 80
	15	0 02		55	0 23
	16	0 08		56	0 26
	17	0 08		57	0 42
	18	0 09		58	0 42
	19	0 22		59	0 86
	20	0 20			
	21	0 08		Total	26 98
	22	4 70			
	23	0 06	L-4, 300 M.	60	0 36
	24	0 24		61	0 05
	25	0 09		62	0 05
	26	0 57		63	0 16
	27	0 08		64	1 48
	28	1 16		65	0 65
	29	0 02		66	0 37
	30	0 04		67	0 37
	31	1 58		68	1 86
	32	1 28		69	1 25
	33	0 12		70	1 17
				71	0 44
	Total	1 5 28		72	2 16
				73	2 00
L-4, 300 M.	8	1 14		74	2 10
	9	0 57		75	1 12
	10	0 57		76	0 97
	34	1 26		77	1 00
	35	0 24		78	0 12
	36	0 33		79	0 10
	38	0 34		80	2 09
	39	0 48		81	3 10
	40	4 65		82	0 05
	41	0 62		83	2 04
	42	4 52		84	2 04
	43	1 18		85	2 44
	44	2 24		123	0 03
	45	2 16		124	0 67
	46	0 76		125	0 60
	47	0 55		126	1 65
	48	0 48		127	1 31
	49	0 25		128	1 45
	50	0 25		129	0 60

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	906	0 07		86	0 81
	37	0 80		87	0 90
		-----		89	0 38
	Total	. . 36 72		90	0 84
		-----		91	0 03
L-5, 365 m.	468	0 97		111	2 48
	469	0 06		112	0 12
	470	0 35		113	1 00
	471	0 74		114	0 57
	463	0 74		115	1 25
	465	1 19		116	1 09
	466	0 75		117	0 42
	464	0 62		118	1 98
	472	0 39		119	1 00
	462	0 10		120	0 36
	460	0 64		121	0 30
	458	0 06		332	0 25
	349	0 53		334	0 35
	347, 348	0 57		345	0 40
	344	1 32		340	0 35
	341	0 25		346	0 46
	100	0 14		461	2 16
	101	0 07		467	0 83
	102	0 08		473	2 66
	104	0 02			-----
	103	0 05		Total	. . 36 47
	105	0 03			-----
	106	0 02	L-6, 375 M.	257	4 35
	107	0 12		350	1 04
	108	0 06		974	1 36
	109	0 03		351	0 06
	110	0 28		352	0 23
	336	0 12		353	1 42
	337	0 06		355	1 60
	338	0 04		356	2 76
	335	0 07		357	4 80
	333	0 27		358	5 92
	331	0 24		360	1 39
	330	0 59		361	1 49
	329	1 04		359	0 38
	328	0 60		318	0 80
	327	0 40		319	0 80
	326	0 52		320	0 80
	93, 94, 95, 92	0 52		321	0 65
	96	0 14		322	0 80
	97	0 62		323	0 80
	98	0 04		324	10 02
	99	0 03			

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	325	0 28		368	0 37
	354	1 22		369	0 45
	372	1 30		370	0 48
	315	1 56		371	0 84
	316	0 56		339	0 16
	317	0 56		454	0 80
	288	1 70		296	0 38
	289	1 72		295	1 52
	290	0 18		294	1 40
	291	2 45		299	0 40
				300	1 52
				422	1 34
	Total	53 00		421	0 85
				410	0 29
Tail, 690 M.	474	0 43		404	1 23
	475	0 21		310	0 25
	476	0 23		961	1 71
	477	0 22		Total	31 88
	478	0 25			
	445	0 14	Sub minor offtaking	479	3 60
	446	0 14	from. 505.	480	2 18
	447	0 20	L-1, 30 M.	481	0 89
	448	0 69		457	0 78
	449	0 56		459	0 34
	450	0 44		460	0 64
	451	0 44			
	452	0 21		Total	8 43
	453	0 32			
	455	0 78	L-2, 180 M.	493	0 45
	456	1 04		482	0 56
	440	0 25		431	1 20
	441	0 25		432	5 40
	442	0 08		429	2 02
	443	0 08		430	1 51
	444	1 32		428	1 18
	438	0 34		427	1 20
	439	0 34		426	0 77
	435	0 72		400	0 35
	434	0 78		399	0 90
	437	0 72		401	0 41
	433	0 98		402	0 42
	436	0 62		403	0 53
	363	0 86		425	5 32
	362	0 90			
	364	0 75		Total	22 22
	365	0 76			
	366	1 41	L-3, 480 M.	494	3 72
	367	0 43		495	0 82

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	496	0 44		525	0 44
	908	0 61		526	2 28
	500	2 79		519	0 27
	501	1 46			
	534	1 82		Total	25 50
	533	3 70			
	531	0 40	L/Tail, 490 M.	580	0 35
	531	0 40		586	1 06
	532	2 04		687	0 25
	529	0 28		689	2 34
	527	0 64		694	0 66
	498	0 33		907	0 12
	424	0 82		972	0 39
	535	1 08		515	0 41
	536	1 10		520	0 84
	537	1 09		921	4 11
	552	1 94		516	0 33
	553	1 17		497	0 13
	554	2 00		585	0 35
	556	0 83			
	557	0 28		Total	11 34
	548	0 43			
	551	0 34			
	539	0 28			
	502	1 55			
	528	1 78	Left Bank Canal	801	0 54
	499	0 12	R-1, 30 M.	802	0 58
				803	0 88
	Total	34 54		804	0 02
				806	0 11
Tail-L-4, 490 M.	503	4 62		903	0 11
	504	1 16		958	0 15
	505	1 22		799	0 10
	506	1 00		798	0 12
	507	0 40		793	1 15
	508	0 81			
	509	0 60		Total	3 76
	510	0 28			
	511	1 33			
	512	0 73			
	513	0 36	Main canal	808	0 34
	514	3 15	L-2-200M.	809	0 04
	521	4 11	Area under	810	0 02
	522	1 91	Urbanisation.	811	0 02
	523	0 39		814	0 15
	524	0 44			

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	815	0 33
	812	0 32
	807	0 35
	813	0 18
	816	0 14
	817	1 18
	819	0 76
	845	0 49
	Total	.. 4 32
L-3, 350 M.	852	0 17
Area under	853	0 10
Urbanisation.	863	0 66
	858	0 33
	856	1 24
	848	0 72
	849	0 28
	850	0 42
	851	0 70
	854	0 80
	859	0 30
	860	0 28
	861	0 31
	862	0 31
	846	0 30
	Total	.. 6 92
R-3, 400 M.	875	0 09
Area under	876	0 15
Urbanisation	877	0 48
	878	0 43
	905	0 11
	879	0 33
	880	3 10
	883	0 06
	909	0 41
	886	0 46
	887	2 05
	Total	.. 7 67

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
Main Canal,	873	0 10
Tail-4,445 M.	864	0 79
Area under	904	0 27
Urbanisation.	866	0 59
	865	0 35
	870	0 43
	869	0 35
	867	0 35
	868	0 66
	871	0 42
	872	0 59
	881	1 50
	882	0 06
	884	1 34
	855	0 92
	844	0 49
	926	2 67
	927	0 49
	928	2 00
	857	0 60
	Total	.. 14 97
L-2, 540 M.	791	0 04
Area under	792	0 09
Urbanisation	787	0 07
	788	0 09
	789	0 30
	783	0 15
	786	1 57
	784	0 28
	816	0 19
	930	0 40
	785	0 66
	778	0 14
	779	0 29
	953	0 38
	952	1 17
	950	0 03
	823	0 22
	820	0 26
	847	0 27
	821	2 19

SCHEDULE—Contd.			Abstract of area Outletwise and Villagewise			
(1)	(2)	(3) H. A.	Name of the Irrigation Project—Gadchiroli Ex-Mal Tank.			
	777	1 88	Name of Village—Bodalimendha, Tal., Dist. Gadchiroli.			
	967	0 46				
	822	0 24	Name and Address of WUA :— Jaibharat WUA, Gadchiroli, Ta. Dist. Gadchiroli.			
	826	0 26	Sr. No.	Name of Minor	Outlet	Area
	963	0 20	(1)	(2)	(3)	(4)
	825	0 40				H. A.
	964	0 20	1	L-1, 90 m.	L-1	1 51
	830	0 16	2	L-2, 120 m.	L-2	1 51
	966	0 24	3	L-3, 200 m.	L-3	15 28
		-----	4	L-4, 300 m.	L-4	26.98
	Total . .	12 83 -----	5	L-4, 300 m.	L-4	36 72
Tail -R, 540 M.	962	0 20	6	L-5, 365 m.	L-5	36 47
Area under	831	0 26	7	L-6, 375 m.	L-6	53 00
Urbanisation.	832	0 26	8	Tail, 690 m.	Tail	31 88
	829	0 16	9	L-1, 30 m.	L-1	8 43
	828	0 05	10	L-2, 180 m.	L-2	22 22
	833	0 25	11	L-3, 480 m.	L-3	34 54
	834	0 04	12	Tail L-4, 490 m.	Tail-L-4	25 50
	835	0 25	13	L/Tail, 490 m.	L/Tail	11 34
	836	0 80	14	R-1, 30 m.	R-1	3 76
	924	0 11	15	L-2, 200m.	L-2	4 32
	921	2 19	16	L-3, 350 m.	L-3	6 92
	839	0 28	17	R-3, 400 m.	R-3	7 67
	837	0 16	18	Tail-4, 455 m.	Tail-4	14 97
	838	0 08	19	L-2, 540 m.	L-2	12 83
	840	0 07	20	Tail-R, 540m.	Tail-R	6 75
	841	0 02			Total . .	362 60 -----
	842	0 39		Classification		
	843	0 25	1	Head	. .	162 19
	885	0 93	2	Middle	. .	97 14
			3	Tail	. .	103 27
				Total . .		362 60 -----
	Total . .	6 75 -----				
Area of Gadchiroli Ex-mal tank.	. .	362 60 -----				
Area of Jaibharat WUA	. .	362 60				

R. R. SONONE,
Executive Engineer,
Chandrapur Irrigation Division,
Chandrapur.

Chandrapur :
Dated the 7th January 2017.